

焦作市现代化工及新能源电池材料产业标准明细表

子体系 I 基础通用					
序号	标准级别	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
1.1 术语与符号标志					
1.1.1 术语					
1	国家标准	GB/T 21535-2008	危险化学品 爆炸品名词术语	2008/4/1	2008/9/1
2	国家标准	GB/T 23156-2022	包装 包装与环境 术语	2022/7/11	2023/2/1
3	国家标准	GB/T 4122.1-2008	包装术语 第1部分：基础	2008/5/27	2009/1/1
4	国家标准	GB/T 4122.3-2010	包装术语 第3部分：防护	2010/9/26	2011/3/1
5	国家标准	GB/T 4122.4-2010	包装术语 第4部分：材料与容器	2010/9/26	2011/3/1
6	国家标准	GB/T 4122.5-2010	包装术语 第5部分：检验与试验	2010/9/26	2011/3/1
7	国家标准	GB/T 25159-2010	包装术语 非危险货物用中型散装容器	2010/9/26	2011/3/1
8	国家标准	GB/T 31428-2021	煤化工术语	2021/12/31	2022/7/1
9	国家标准	GB/T 24499-2009	氢气、氢能与氢能系统术语	2009/10/30	2010/5/1
10	国家标准	GB/T 40724-2021	碳纤维及其复合材料术语	2021/10/11	2022/5/1
11	国家标准	GB/T 34558-2017	金属基复合材料术语	2017/10/14	2018/9/1
12	国家标准	GB/T 2035-2024	塑料 术语	2024/5/28	2024/12/1
13	国家标准	GB/T 1844.1-2022	塑料 符号和缩略语 第1部分：基础聚合物及其特征性能	2022/10/12	2022/10/12
14	国家标准	GB/T 1844.2-2022	塑料 符号和缩略语 第2部分：填料和增强材料	2022/10/12	2022/10/12
15	国家标准	GB/T 45090-2024	塑料 再生塑料的标识和标志	2024/11/28	2025/6/1
16	国家标准	GB/T 14264-2024	半导体材料术语	2024/4/25	2024/11/1
17	国家标准	GB/T 5206-2015	色漆和清漆 术语和定义	2015/7/3	2016/2/1
18	国家标准	GB/T 21782.14-2010	粉末涂料 第14部分：术语	2010/9/26	2011/8/1
19	国家标准	GB/T 7767-2014	炭黑术语	2014/12/31	2015/7/1
20	国家标准	GB/T 2943-2025	胶粘剂术语	2025/10/31	2026/5/1
21	国家标准	GB/T 34695-2025	废弃电池化学品处理处置术语	2025/8/1	2026/2/1
22	国家标准	GB/T 12643-2025	机器人 词汇	2025/2/28	2025/9/1
23	国家标准	GB/T 25486-2010	网络化制造技术术语	2010/12/1	2011/5/1
24	国家标准	GB/T 33745-2025	物联网 术语	2025/5/30	2025/12/1
25	国家标准	GB/T 30269.2-2013	信息技术 传感器网络 第2部分：术语	2013/12/31	2014/7/15

26	国家标准	GB/T 22033-2017	信息技术 嵌入式系统术语	2017/5/31	2017/12/1
27	国家标准	GB/T 32400-2015	信息技术 云计算 概览与词汇	2015/12/31	2017/1/1
28	国家标准	GB/T 18725-2008	制造业信息化 技术术语	2008/7/28	2009/3/1
29	国家标准	GB/T 33905.3-2017	智能传感器 第3部分：术语	2017/7/12	2018/2/1
30	国家标准	GB/T 41867-2022	信息技术 人工智能 术语	2022/10/12	2023/5/1
1.1.2 符号标志					
1	国家标准	GB 190-2009	危险货物包装标志	2009/6/21	2010/5/1
2	国家标准	GB 2894-2025	安全色和安全标志	2025/5/30	2026/3/1
3	国家标准	GB/T 191-2025	包装储运图形符号标志	2025/8/29	2026/3/1
4	国家标准	GB/T 30000.31-2023	化学品分类和标签规范 第31部分：化学品作业场所警示性标志	2023/11/27	2024/6/1
5	国家标准	GB/T 40334-2021	包装 无障碍设计 信息和标识	2021/5/21	2021/12/1
6	国家标准	GB/T 18455-2022	包装回收标志	2022/7/11	2023/2/1
7	国家标准	GB/T 35929-2018	包装 触摸危险标识 要求	2018/2/6	2018/9/1
1.2 分类与编码					
1	国家标准	GB/T 14844-2018	半导体材料牌号表示方法	2018/12/28	2019/11/1
2	国家标准	GB/T 2705-2003	涂料产品分类和命名	2003/7/3	2004/1/1
3	国家标准	GB/T 45565-2025	锂离子电池编码规则	2025/4/25	2025/11/1
4	国家标准	GB/T 15098-2008	危险货物运输包装类别划分方法	2008/8/4	2009/4/1
5	国家标准	GB 12268-2025	危险货物物品名表	2025/3/28	2025/10/1
6	国家标准	GB 6944-2025	危险货物分类和品名编号	2025/3/28	2025/10/1
7	国家标准	GB/T 46663-2025	智能制造服务 分类与代码	2025/10/31	2026/5/1
1.3 量和单位					
1	国家标准	GB 3100-1993	国际单位制及其应用	1993/7/1	1994/7/1
2	国家标准	GB 3101-1993	有关量、单位和符号的一般原则	1993/7/1	1994/7/1
3	国家标准	GB 3102.3-1993	力学的量和单位	1993/7/1	1994/7/1
4	国家标准	GB 3102.4-1993	热学的量和单位	1993/7/1	1994/7/1
5	国家标准	GB 3102.5-1993	电学和磁学的量和单位	1993/7/1	1994/7/1
6	国家标准	GB 3102.7-1993	声学的量和单位	1993/7/1	1994/7/1
子体系 II 智能赋能					
序号	标准级别	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
2.1 智能工厂					

1	国家标准	GB/T 41255-2022	智能工厂 通用技术要求	2022/3/9	2022/10/1
2	国家标准	GB/T 43064.1-2023	智能工厂建设导则 第1部分：物理工厂智能化系统	2023/9/7	2024/1/1
3	国家标准	GB/T 43064.2-2024	智能工厂建设导则 第2部分：虚拟工厂建设	2024/3/15	2024/10/1
4	国家标准	GB/T 43064.4-2024	智能工厂建设导则 第4部分：智能工厂设计文件编制	2024/3/15	2024/10/1
5	国家标准	GB/T 39474-2020	基于云制造的智能工厂架构要求	2020/11/19	2021/6/1
6	国家标准	GB/T 38854-2020	智能工厂 生产过程控制数据传输协议	2020/7/21	2021/2/1
7	国家标准	GB/T 38848-2020	智能工厂 过程工业能源管控系统技术要求	2020/7/21	2021/2/1
8	国家标准	GB/T 38844-2020	智能工厂 工业自动化系统时钟同步、管理与测量通用规范	2020/6/2	2020/12/1
9	国家标准	GB/T 38846-2020	智能工厂 工业自动化系统工程描述类库	2020/7/21	2021/2/1
10	国家标准	GB/T 38847-2020	智能工厂 工业控制异常监测工具技术要求	2020/7/21	2021/2/1
11	国家标准	GB/T 43436-2023	智能工厂 面向柔性制造的自动化系统 通用要求	2023/11/27	2024/6/1
12	国家标准	GB/T 38129-2019	智能工厂 安全控制要求	2019/10/18	2020/5/1
13	国家标准	GB/T 39173-2020	智能工厂 安全监测有效性评估方法	2020/10/11	2021/5/1
14	国家标准	GB/T 46933.1-2025	智能工厂安全一体化 第1部分：一般要求	2025/12/31	2026/7/1
15	国家标准	GB/T 46933.2-2025	智能工厂安全一体化 第2部分：风险评估要求	2025/12/31	2026/7/1
16	国家标准	GB/T 46933.3-2025	智能工厂安全一体化 第3部分：系统协同设计要求	2025/12/31	2026/7/1
17	国家标准	GB/T 46933.4-2025	智能工厂安全一体化 第4部分：系统评测要求	2025/12/31	2026/7/1
18	国家标准	GB/T 46734-2025	智能工厂评价通则	2025/12/2	2026/4/1
2.2 智能制造					
1	国家标准	GB/T 40647-2021	智能制造 系统架构	2021/10/11	2022/5/1
2	国家标准	GB/T 37695-2019	智能制造 对象标识要求	2019/8/30	2020/3/1
3	国家标准	GB/T 40649-2021	智能制造 制造对象标识解析系统应用指南	2021/10/11	2022/5/1
4	国家标准	GB/T 44121-2024	智能制造 标识解析系统要求	2024/5/28	2024/9/1
5	国家标准	GB/T 43554-2023	智能制造服务 通用要求	2023/12/28	2024/7/1
6	国家标准	GB/T 40648-2021	智能制造 虚拟工厂参考架构	2021/10/11	2022/5/1
7	国家标准	GB/T 40654-2021	智能制造 虚拟工厂信息模型	2021/10/11	2022/5/1
8	国家标准	GB/T 42202-2022	智能制造 大规模个性化定制 通用要求	2022/12/30	2023/7/1
9	国家标准	GB/T 42138-2022	流程型智能制造能力建设指南	2022/12/30	2023/7/1
10	国家标准	GB/T 43780-2024	制造装备智能化通用技术要求	2024/3/15	2024/10/1
11	国家标准	GB/T 38668-2020	智能制造 射频识别系统 通用技术要求	2020/4/28	2020/11/1
12	国家标准	GB/T 38670-2020	智能制造 射频识别系统 标签数据格式	2020/4/28	2020/11/1

13	国家标准	GB/T 42203-2022	智能制造 工业数据 云端适配规范	2022/12/30	2023/7/1
14	国家标准	GB/T 42127-2022	智能制造 工业数据 采集规范	2022/12/30	2023/7/1
15	国家标准	GB/T 42128-2022	智能制造 工业数据 分类原则	2022/12/30	2023/7/1
16	国家标准	GB/T 43541-2023	智能制造 网络协同制造 业务架构与信息模型	2023/12/28	2024/7/1
17	国家标准	GB/T 42383.1-2023	智能制造 网络协同设计 第1部分：通用要求	2023/3/17	2023/10/1
18	国家标准	GB/T 42383.2-2023	智能制造 网络协同设计 第2部分：软件接口和数据交互	2023/3/17	2023/10/1
19	国家标准	GB/T 42383.4-2023	智能制造 网络协同设计 第4部分：面向全生命周期设计要求	2023/3/17	2023/10/1
20	国家标准	GB/T 42383.5-2023	智能制造 网络协同设计 第5部分：多学科协同仿真	2023/3/17	2023/10/1
21	国家标准	GB/T 42405.1-2023	智能制造应用互联 第1部分：集成技术要求	2023/3/17	2023/10/1
22	国家标准	GB/T 40659-2021	智能制造 机器视觉在线检测系统 通用要求	2021/10/11	2022/5/1
23	国家标准	GB/T 42980-2023	智能制造 机器视觉在线检测系统 测试方法	2023/9/7	2024/4/1
24	国家标准	GB/T 40693-2021	智能制造 工业云服务 数据管理通用要求	2021/10/11	2022/5/1
25	国家标准	GB/T 42451-2023	智能制造 工业云服务 能力评估	2023/3/17	2023/10/1
26	国家标准	GB/T 46480-2025	智能制造系统解决方案供应商评价规范	2025/10/31	2026/2/1
27	国家标准	GB/T 44442-2024	智能制造 远程运维系统 评价指标体系	2024/8/23	2025/3/1
28	国家标准	GB/T 42757-2023	智能制造水平评价指标体系及指数计算方法	2023/5/23	2023/12/1
29	国家标准	GB/T 39116-2020	智能制造能力成熟度模型	2020/10/11	2021/5/1
30	国家标准	GB/T 39117-2020	智能制造能力成熟度评估方法	2020/10/11	2021/5/1
2.3 工业互联网					
1	国家标准	GB/T 33474-2025	物联网 参考体系结构	2025/6/30	2026/1/1
2	国家标准	GB/T 34068-2017	物联网总体技术 智能传感器接口规范	2017/7/31	2018/2/1
3	国家标准	GB/T 34069-2017	物联网总体技术 智能传感器特性与分类	2017/7/31	2018/2/1
4	国家标准	GB/T 33904-2017	工业物联网仪表服务协议	2017/7/12	2018/2/1
5	国家标准	GB/T 33899-2017	工业物联网仪表互操作协议	2017/7/12	2018/2/1
6	国家标准	GB/T 33900-2017	工业物联网仪表应用属性协议	2017/7/12	2018/2/1
7	国家标准	GB/T 47021-2026	工业互联网平台 体系架构	2026/1/28	2026/5/1
8	国家标准	GB/T 47019-2026	工业互联网平台 工业设备接入数据字典	2026/1/28	2026/5/1
9	国家标准	GB/T 23031.3-2023	工业互联网平台 应用实施指南 第3部分：智能化制造	2023/12/28	2024/4/1
10	国家标准	GB/T 7826-2012	系统可靠性分析技术 失效模式和影响分析（FMEA）程序	2012/11/5	2013/2/15
11	国家标准	GB/T 19769.1-2022	功能块 第1部分：结构	2022/4/15	2022/11/1
12	国家标准	GB/T 19769.2-2022	功能块 第2部分：软件工具要求	2022/4/15	2022/11/1

13	国家标准	GB/T 19769.3-2012	工业过程测量和控制系统用功能块 第3部分：指导信息	2012/6/29	2012/11/1
14	国家标准	GB/T 19769.4-2022	功能块 第4部分：一致性行规的规则	2022/4/15	2022/11/1
15	国家标准	GB/T 33905.1-2017	智能传感器 第1部分：总则	2017/7/31	2018/2/1
16	国家标准	GB/T 33905.2-2017	智能传感器 第2部分：物联网应用行规	2017/7/31	2018/2/1
17	国家标准	GB/T 33905.4-2017	智能传感器 第4部分：性能评定方法	2017/7/31	2018/2/1
18	国家标准	GB/T 33905.5-2017	智能传感器 第5部分：检查和例行试验方法	2017/7/31	2018/2/1
19	国家标准	GB/T 38560-2020	工业机器人的通用驱动模块接口	2020/3/6	2020/10/1
20	国家标准	GB/T 39005-2020	工业机器人视觉集成系统通用技术要求	2020/9/29	2021/4/1
21	国家标准	GB/T 39406-2020	工业机器人可编程控制器软件开发平台程序的 XML交互规范	2020/11/19	2021/6/1
22	国家标准	GB/T 38872-2020	工业机器人与生产环境通信架构	2020/7/21	2021/2/1
23	国家标准	GB/T 18729-2011	基于网络的企业信息集成规范	2011/12/30	2012/5/1
24	国家标准	GB/T 22454-2025	企业建模与体系结构 企业建模构件	2025/4/25	2025/11/1
25	国家标准	GB/T 16642-2008	企业集成 企业建模框架	2008/10/7	2009/4/1
26	国家标准	GB/T 20720.1-2019	企业控制系统集成 第1部分：模型和术语	2019/8/30	2020/3/1
27	国家标准	GB/T 20720.2-2020	企业控制系统集成 第2部分：企业控制系统集成的对象和属性	2020/12/14	2021/7/1
28	国家标准	GB/T 20720.3-2022	企业控制系统集成 第3部分：制造运行管理的活动模型	2022/3/9	2022/10/1
29	国家标准	GB/T 20720.4-2021	企业控制系统集成 第4部分：制造运行管理集成的对象模型属性	2021/5/21	2021/12/1
30	国家标准	GB/T 26336-2010	工业通信网络 工业环境中的通信网络安装	2011/1/14	2011/6/1
31	国家标准	GB/T 32854.1-2016	工业自动化系统与集成 制造系统先进控制与优化软件集成 第1部分：总述、概念及术语	2016/8/29	2017/3/1
32	国家标准	GB/T 32854.2-2017	自动化系统与集成 制造系统先进控制与优化软件集成 第2部分：架构和功能	2017/12/29	2017/12/29
33	国家标准	GB/T 32854.3-2020	自动化系统与集成 制造系统先进控制与优化软件集成 第3部分：活动模型和工作流	2020/12/14	2021/7/1
34	国家标准	GB/T 32854.4-2020	自动化系统与集成 制造系统先进控制与优化软件集成 第4部分：信息交互和使用	2020/12/14	2021/7/1
35	国家标准	GB/T 29247-2012	工业自动化仪表通用试验方法	2012/12/31	2013/6/1
36	国家标准	GB/T 44067.1-2024	工业互联网平台 技术要求及测试方法 第1部分：总则	2024/5/28	2024/12/1
37	国家标准	GB/T 44067.2-2024	工业互联网平台 技术要求及测试方法 第2部分：工业PaaS平台	2024/5/28	2024/12/1
38	国家标准	GB/T 44067.3-2024	工业互联网平台 技术要求及测试方法 第3部分：工业DaaS平台	2024/5/28	2024/12/1
39	国家标准	GB/T 44067.4-2025	工业互联网平台 技术要求及测试方法 第4部分：边缘计算平台	2025/12/31	2026/4/1

40	国家标准	GB/T 17178.1-1997	信息技术 开放系统互连 一致性测试方法和框架 第1部分:基本概念	1997/12/25	1998/8/1
41	国家标准	GB/T 17178.2-2010	信息技术 开放系统互连 一致性测试方法和框架 第2部分: 抽象测试套规范	2011/1/14	2011/5/1
42	国家标准	GB/T 17178.4-2010	信息技术 开放系统互连 一致性测试方法和框架 第4部分: 测试实现	2011/1/14	2011/5/1
43	国家标准	GB/T 17178.5-2011	信息技术 开放系统互连 一致性测试方法和框架 第5部分: 一致性评估过程对测试实验室及客户的要求	2011/12/30	2012/6/1
44	国家标准	GB/T 17178.6-2010	信息技术 开放系统互连 一致性测试方法和框架 第6部分: 协议轮廓测试规范	2011/1/14	2011/5/1
45	国家标准	GB/T 17178.7-2011	信息技术 开放系统互连 一致性测试方法和框架 第7部分: 实现一致性声明	2011/12/30	2012/6/1
46	国家标准	GB/T 18271.1-2017	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第1部分: 总则	2017/7/12	2018/2/1
47	国家标准	GB/T 18271.2-2017	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第2部分: 参比条件下的试验	2017/7/12	2018/2/1
48	国家标准	GB/T 18271.3-2017	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分: 影响量影响的试验	2017/7/12	2018/2/1
49	国家标准	GB/T 18271.4-2017	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第4部分: 评定报告的内容	2017/7/12	2018/2/1
50	国家标准	GB/T 26333-2010	工业控制网络安全风险评估规范	2011/1/14	2011/6/1
51	国家标准	GB/T 30976.1-2014	工业控制系统信息安全 第1部分: 评估规范	2014/7/24	2015/2/1
52	国家标准	GB/T 30976.2-2014	工业控制系统信息安全 第2部分: 验收规范	2014/7/24	2015/2/1
53	国家标准	GB/T 21109.2-2023	过程工业领域安全仪表系统的功能安全 第2部分: GB/T 21109.1—2022的应用指南	2023/3/17	2023/10/1
54	国家标准	GB/T 21109.3-2026	过程工业领域安全仪表系统的功能安全 第3部分: 确定要求的安全完整性等级的指南	2026/1/28	2026/8/1
55	国家标准	GB/T 33009.1-2016	工业自动化和控制系统网络安全 集散控制系统 (DCS) 第1部分: 防护要求	2016/10/13	2017/5/1
56	国家标准	GB/T 33009.2-2016	工业自动化和控制系统网络安全 集散控制系统 (DCS) 第2部分: 管理要求	2016/10/13	2017/5/1
57	国家标准	GB/T 33009.3-2016	工业自动化和控制系统网络安全 集散控制系统 (DCS) 第3部分: 评估指南	2016/10/13	2017/5/1
58	国家标准	GB/T 33009.4-2016	工业自动化和控制系统网络安全 集散控制系统 (DCS) 第4部分: 风险与脆弱性检测要求	2016/10/13	2017/5/1
59	国家标准	GB/T 33008.1-2016	工业自动化和控制系统网络安全 可编程序控制器 (PLC) 第1部分: 系统要求	2016/10/13	2017/5/1

60	行业标准	SJ/T 11293-2003	企业信息化技术规范 第1部分：企业资源规划系统（ERP）规范	2003/6/4	2003/10/1
61	行业标准	SJ/T 11362-2006	企业信息化技术规范制造执行系统（MES）规范	2006/9/26	2006/12/1
子体系 III 产品技术					
序号	标准级别	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
3.1 现代化工					
3.1.1 氟基、钛基新材料					
1	国家标准	GB/T 4291-2017	冰晶石	2017/7/12	2018/2/1
2	国家标准	GB/T 7746-2023	工业无水氟化氢	2023/11/27	2024/6/1
3	国家标准	GB/T 28603-2012	无水氟化氢生产技术规范	2012/6/29	2012/12/1
4	国家标准	GB/T 7744-2023	工业氢氟酸	2023/9/7	2024/4/1
5	国家标准	GB/T 27569-2011	氢氟酸生产技术规范	2011/12/5	2012/5/1
6	国家标准	GB/T 620-2011	化学试剂 氢氟酸	2011/5/12	2011/12/1
7	国家标准	GB/T 4292-2017	氟化铝	2017/7/12	2018/2/1
8	国家标准	GB/T 30901-2025	高纯氟化铵溶液	2025/8/29	2026/3/1
9	国家标准	GB/T 23936-2018	工业氟硅酸钠	2018/6/7	2019/1/1
10	国家标准	GB/T 27804-2011	氟化钙	2011/12/30	2012/6/1
11	国家标准	GB/T 28655-2012	工业氟化氢铵	2012/9/3	2013/6/1
12	国家标准	GB/T 32362-2015	工业用六氟丙烯	2015/12/31	2016/4/1
13	国家标准	GB/T 30308-2013	氟橡胶 通用规范和评价方法	2013/12/31	2014/9/1
14	国家标准	GB/T 2524-2019	海绵钛	2019/6/4	2020/5/1
15	国家标准	GB/T 45057-2024	再生钛锭	2024/11/28	2025/6/1
16	国家标准	GB/T 45015-2024	钛石膏综合利用技术规范	2024/11/28	2025/6/1
17	行业标准	HG/T 4509-2023	工业高纯氢氟酸	2023/12/20	2024/7/1
18	行业标准	HG/T 4066-2015	六氟磷酸锂	2015/7/14	2016/1/1
19	行业标准	YS/T 1584-2022	无水氟化铝	2022/9/30	2023/4/1
20	行业标准	YS/T 517-2024	氟化钠	2024/10/24	2025/5/1
21	行业标准	YS/T 661-2025	电池级氟化锂	2025/8/19	2026/3/1
22	行业标准	YS/T 1732-2025	四氟硼酸锂	2025/4/10	2025/11/1
23	行业标准	HG/T 6324-2024	高纯工业品 无水氟化氢	2024/10/24	2025/5/1
24	行业标准	QB/T 5348-2018	塑料异型材用钛白粉技术条件	2018/12/21	2019/7/1
25	行业标准	HG/T 6269-2024	钛铁矿酸解废渣处置方法	2024/3/29	2024/10/1

3.1.2 先进高分子材料					
1	国家标准	GB/T 40340-2021	复合材料与金属组合件 碳纤维增强聚合物基复合材料胶接或紧固件	2021/8/20	2022/3/1
2	国家标准	GB/T 45473-2025	复合材料和增强纤维 碳纤维增强塑料 (CFRPs) 和金属组件 十字拉伸	2025/3/2	2025/10/1
3	国家标准	GB/T 40006.1-2021	塑料 再生塑料 第1部分: 通则	2021/5/21	2021/12/1
4	国家标准	GB/T 40006.2-2021	塑料 再生塑料 第2部分: 聚乙烯 (PE) 材料	2021/5/21	2021/12/1
5	国家标准	GB/T 40006.3-2021	塑料 再生塑料 第3部分: 聚丙烯 (PP) 材料	2021/5/21	2021/12/1
6	国家标准	GB/T 40006.4-2025	塑料 再生塑料 第4部分: 聚烯烃混合物 (MPO) 材料	2025/8/1	2026/2/1
7	国家标准	GB/T 40006.7-2021	塑料 再生塑料 第7部分: 聚碳酸酯 (PC) 材料	2021/10/11	2022/5/1
8	国家标准	GB/T 40006.11-2024	塑料 再生塑料 第11部分: 聚氯乙烯 (PVC) 材料	2024/9/29	2025/4/1
9	国家标准	GB/T 22271.1-2021	塑料 聚甲醛 (POM) 模塑和挤出材料 第1部分: 命名系统和分类基础	2021/10/11	2022/5/1
10	国家标准	GB/T 22271.3-2016	塑料 聚甲醛 (POM) 模塑和挤塑材料 第3部分: 通用产品要求	2016/6/14	2017/1/1
11	国家标准	GB/T 42918.1-2023	塑料 模塑和挤出用热塑性聚氨酯 第1部分: 命名系统和分类基础	2023/8/6	2024/3/1
12	国家标准	GB/T 37194.1-2018	塑料 聚苯硫醚 (PPS) 模塑和挤出材料 第1部分: 命名系统和分类基础	2018/12/28	2019/11/1
13	国家标准	GB/T 35513.1-2017	塑料 聚碳酸酯 (PC) 模塑和挤出材料 第1部分: 命名系统和分类基础	2017/12/29	2018/7/1
14	国家标准	GB/T 44570-2024	塑料制品 聚碳酸酯板材	2024/9/29	2025/4/1
15	国家标准	GB/T 15568-2024	通用型片状模塑料 (SMC)	2024/8/23	2025/3/1
16	国家标准	GB/T 35450-2017	聚碳酸酯薄膜及片材	2017/12/29	2018/7/1
17	国家标准	GB/T 35516-2017	LED灯罩用光扩散聚碳酸酯	2017/12/29	2018/7/1
18	国家标准	GB/T 20186.3-2023	光纤用二次被覆材料 第3部分: 改性聚碳酸酯	2023/12/28	2024/4/1
19	国家标准	GB/T 39710-2020	电动汽车充电桩壳体用聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (PC/ABS) 专用料	2020/12/14	2021/11/1
20	国家标准	GB/T 11115-2009	聚乙烯 (PE) 树脂	2009/7/17	2010/2/1
21	国家标准	GB/T 33319-2025	塑料 聚乙烯 (PE) 透气膜专用料	2025/12/2	2026/7/1
22	国家标准	GB/T 46020.2-2025	塑料 可回收再生设计指南 第2部分: 高密度聚乙烯 (PE-HD) 材料	2025/8/1	2026/2/1
23	国家标准	GB/T 1845.1-2016	塑料 聚乙烯 (PE) 模塑和挤出材料 第1部分: 命名系统和分类基础	2016/10/13	2017/5/1
24	国家标准	GB/T 32679-2016	超高分子量聚乙烯 (PE-UHMW) 树脂	2016/6/14	2017/1/1
25	国家标准	GB/T 21461.1-2023	塑料 超高分子量聚乙烯 (PE-UHMW) 模塑和挤出材料 第1部分: 命名系统和分类基础	2023/11/27	2024/6/1
26	国家标准	GB/T 12670-2008	聚丙烯 (PP) 树脂	2008/2/26	2008/8/1
27	国家标准	GB/T 37881-2019	塑料 汽车用长玻璃纤维增强聚丙烯 (PP) 专用料	2019/8/30	2020/7/1
28	国家标准	GB/T 24149.2-2017	塑料 汽车用聚丙烯 (PP) 专用料 第2部分: 仪表板	2017/11/1	2018/5/1
29	国家标准	GB/T 24149.3-2017	塑料 汽车用聚丙烯 (PP) 专用料 第3部分: 门内板	2017/11/1	2018/5/1

30	国家标准	GB/T 30923-2022	塑料 聚丙烯（PP）熔喷专用料	2022/12/30	2023/7/1
31	国家标准	GB/T 38288-2019	塑料 聚丙烯再生改性专用料	2019/12/10	2020/11/1
32	国家标准	GB/T 2546.1-2022	塑料 聚丙烯（PP）模塑和挤出材料 第1部分:命名系统和分类基础	2022/7/11	2023/2/1
33	国家标准	GB/T 39690.1-2020	塑料 源自柔性和刚性消费品包装的聚丙烯（PP）和聚乙烯（PE）回收混合物 第1部分：命名系统和分类基础	2020/12/14	2021/7/1
34	国家标准	GB/T 38273.1-2019	塑料 热塑性聚酯/酯和聚醚/酯模塑和挤塑弹性体 第1部分：命名系统和分类基础	2019/12/10	2020/11/1
35	国家标准	GB/T 43586-2023	聚烯烃冷拉伸套管膜	2023/12/28	2024/7/1
36	行业标准	HG/T 6260-2023	塑料 玻纤增强聚苯硫醚（PPS）专用料	2023/12/20	2024/7/1
37	行业标准	FZ/T 64064-2017	聚苯硫醚纺粘水刺非织造过滤材料	2017/4/12	2017/10/1
38	行业标准	JB/T 12419-2015	电气用聚苯硫醚模塑料	2015/10/10	2016/3/1
39	行业标准	FZ/T 52039-2014	再生聚苯硫醚短纤维	2014/12/24	2015/6/1
40	行业标准	FZ/T 54068-2013	聚苯硫醚牵伸丝	2013/10/17	2014/3/1
41	行业标准	FZ/T 52017-2011	聚苯硫醚短纤维	2011/12/20	2012/7/1
42	行业标准	FZ/T 12042-2013	聚苯硫醚纤维（中长型）本色纱线	2013/10/17	2014/3/1
43	行业标准	FZ/T 13028-2013	聚苯硫醚纤维（中长型）本色布	2013/10/17	2014/3/1
44	行业标准	HG/T 6260-2023	塑料 玻纤增强聚苯硫醚（PPS）专用料	2023/12/20	2024/7/1
45	行业标准	HG/T 5511-2019	塑料 家用和类似用途电气装置用阻燃聚碳酸酯专用料	2019/5/2	2019/11/1
46	行业标准	HG/T 6385-2025	塑料 动力电池模组壳体用聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(PC/ABS)专用料	2025/8/19	2026/3/1
47	行业标准	HG/T 2503-2022	聚碳酸酯树脂	2022/9/30	2023/4/1
48	行业标准	JG/T 347-2012	聚碳酸酯（PC）实心板	2012/2/9	2012/8/1
49	行业标准	JG/T 116-2012	聚碳酸酯（PC）中空板	2012/2/9	2012/8/1
50	行业标准	JB/T 12423-2015	电气用聚碳酸酯薄膜	2015/10/10	2016/3/1
51	行业标准	YD/T 1118.3-2018	光纤用二次被覆材料 第3部分：改性聚碳酸酯	2018/12/21	2019/4/1
52	行业标准	HG 2362-1992	聚甲醛模塑材料命名	1992/10/7	1993/5/1
53	行业标准	HG/T 5877-2021	防水透湿薄膜用热塑性聚氨酯（TPU）颗粒料	2021/3/5	2021/7/1
54	行业标准	HG/T 5500-2019	热塑性聚氨酯（TPU）颗粒料	2019/5/2	2019/11/1
55	行业标准	YD/T 3431-2018	通信光缆用护套材料 热塑性聚氨酯弹性体	2018/12/21	2019/4/1
56	行业标准	QB/T 5351-2018	热塑性聚氨酯弹性体（TPU）人造革通用技术条件	2018/12/21	2019/7/1
57	行业标准	YY/T 1557-2017	医用输液、输血、注射器具用热塑性聚氨酯专用料	2017/3/28	2018/4/1
58	行业标准	HG/T 6039-2022	塑料 水上浮体用改性高密度聚乙烯（PE-HD）材料	2022/9/30	2023/4/1

59	行业标准	JC/T 2736-2023	纤维复合材料固体废物分类管理指南	2023/12/20	2024/7/1
3.1.3 电子化学品					
1	国家标准	GB/T 2881-2023	工业硅	2023/12/28	2024/7/1
2	国家标准	GB/T 12962-2015	硅单晶	2015/12/10	2017/1/1
3	国家标准	GB/T 12964-2018	硅单晶抛光片	2018/9/17	2019/6/1
4	国家标准	GB/T 12965-2018	硅单晶切割片和研磨片	2018/9/17	2019/6/1
5	国家标准	GB/T 29504-2013	300mm 硅单晶	2013/5/9	2014/12/1
6	国家标准	GB/T 12963-2022	电子级多晶硅	2022/12/30	2023/7/1
7	国家标准	GB/T 46699-2025	电子级四甲基硅烷	2025/10/31	2026/5/1
8	国家标准	GB/T 46698-2025	电子级四氯化钛	2025/10/31	2026/5/1
9	国家标准	GB/T 38866-2020	电子工业用二氯硅烷	2020/7/21	2021/2/1
10	国家标准	GB/T 38867-2020	电子工业用四氯化硅	2020/7/21	2021/2/1
11	国家标准	GB/T 26071-2026	太阳能电池用硅单晶及硅单晶片	2026/1/28	2026/8/1
12	国家标准	GB/T 29055-2019	太阳能电池用多晶硅片	2019/6/4	2020/5/1
13	国家标准	GB/T 31369-2015	太阳电池用电子级氢氟酸	2015/2/4	2015/10/1
14	国家标准	GB/T 41881-2022	电子级硫酸	2022/10/12	2023/5/1
15	国家标准	GB/T 43965-2024	电子级正硅酸乙酯	2024/4/25	2024/11/1
16	国家标准	GB/T 28159-2025	电子级磷酸	2025/8/29	2026/3/1
17	国家标准	GB/T 15909-2017	电子工业用气体 硅烷	2017/5/31	2017/12/1
18	国家标准	GB/T 31058-2014	电子工业用气体 四氟化硅	2014/12/22	2015/7/1
19	国家标准	GB/T 18867-2014	电子工业用气体 六氟化硫	2014/12/22	2015/7/1
20	国家标准	GB/T 34085-2017	电子工业用气体 三氟甲烷	2017/7/31	2017/11/1
21	国家标准	GB/T 34091-2017	电子工业用气体 六氟乙烷	2017/7/31	2017/11/1
22	国家标准	GB/T 32386-2015	电子工业用气体 六氟化钨	2015/12/31	2016/7/1
23	国家标准	GB/T 31986-2015	电子工业用气体 八氟丙烷	2015/9/11	2016/5/1
24	国家标准	GB/T 43976-2024	电子气体 四氟甲烷	2024/4/25	2024/11/1
25	国家标准	GB/T 40417-2021	电子特气 六氟丁二烯	2021/8/20	2022/3/1
26	国家标准	GB/T 21287-2021	电子特气 三氟化氮	2021/10/1	2022/5/1
27	国家标准	GB/T 42720-2023	电子特气 六氯乙硅烷	2023/8/6	2024/3/1
3.1.4 绿色涂料					
1	国家标准	GB/T 13492-2025	汽车用涂料	2025/8/1	2026/2/1

2	国家标准	GB/T 9755-2024	合成树脂乳液墙面涂料	2024/11/28	2025/6/1
3	国家标准	GB/T 25251-2010	醇酸树脂涂料	2010/9/26	2011/8/1
4	国家标准	GB/T 25253-2010	酚醛树脂涂料	2010/9/26	2011/8/1
5	国家标准	GB/T 25252-2010	酚醛树脂防锈涂料	2010/9/26	2011/8/1
6	国家标准	GB/T 25249-2010	氨基醇酸树脂涂料	2010/9/26	2011/8/1
7	国家标准	GB/T 25264-2010	溶剂型丙烯酸树脂涂料	2010/9/26	2011/8/1
8	国家标准	GB/T 27806-2011	环氧沥青防腐涂料	2011/12/30	2012/6/1
9	国家标准	GB/T 31361-2015	无溶剂环氧液体涂料的防腐蚀涂装	2015/2/4	2015/7/1
10	国家标准	GB/T 1727-2021	漆膜一般制备法	2021/8/20	2022/3/1
11	国家标准	GB 30981.1-2025	涂料中有害物质限量 第1部分：建筑涂料	2025/5/30	2026/6/1
12	国家标准	GB 30981.2-2025	涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料	2025/5/30	2026/6/1
13	国家标准	GB/T 18178-2000	水性涂料涂装体系选择通则	2000/8/28	2001/1/1
14	国家标准	GB/T 24147-2009	水性紫外光（UV）固化树脂 水溶性不饱和聚酯丙烯酸酯树脂	2009/6/15	2010/2/1
15	国家标准	GB/T 27807-2011	聚酯粉末涂料用固化剂	2011/12/30	2012/6/1
16	国家标准	GB/T 27808-2011	热固性粉末涂料用饱和聚酯树脂	2011/12/30	2012/6/1
17	国家标准	GB/T 27809-2011	热固性粉末涂料用双酚A型环氧树脂	2011/12/30	2012/6/1
18	国家标准	GB/T 38597-2020	低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求	2020/3/31	2021/2/1
19	行业标准	HG/T 6420-2025	水性聚偏二氯乙烯树脂（PVDC）涂料	2025/8/19	2026/3/1
20	行业标准	HG/T 4343-2024	水性多彩建筑涂料	2024/3/29	2024/10/1
21	行业标准	HG/T 2454-2014	溶剂型聚氨酯涂料（双组分）	2014/12/24	2015/6/1
22	行业标准	HG/T 5067-2016	涂料用水性醇酸树脂	2016/10/22	2017/4/1
23	行业标准	HG/T 4763-2014	涂料用醇酸树脂	2014/12/24	2015/6/1
24	行业标准	HG/T 4765-2014	涂料用环氧树脂	2014/12/24	2015/6/1
25	行业标准	JC/T 2217-2014	环氧树脂防水涂料	2014/5/6	2014/10/1
26	行业标准	HG/T 4566-2013	环氧树脂底漆	2013/10/17	2014/3/1
27	行业标准	HG/T 4759-2014	水性环氧树脂防腐涂料	2014/12/24	2015/6/1
28	行业标准	HG/T 4847-2015	水性醇酸树脂涂料	2015/7/14	2016/1/1
29	行业标准	HG/T 5057-2016	水性环氧地坪涂料	2016/10/22	2017/4/1
30	行业标准	HG/T 5183-2017	水性紫外光（UV）固化木器涂料	2017/11/7	2018/4/1
31	行业标准	HG/T 5176-2025	金属结构用水性防腐涂料	2025/8/19	2026/3/1
32	行业标准	HG/T 6003-2022	内燃机外表面用水性涂料	2022/9/30	2023/4/1

33	行业标准	HG/T 5776-2020	橡胶密封件表面涂覆用水性涂料	2020/12/9	2021/4/1
34	行业标准	HG/T 5176-2017	钢结构用水性防腐涂料	2017/11/7	2018/4/1
35	行业标准	HG/T 3828-2006	室内用水性木器涂料	2006/7/26	2007/3/1
36	行业标准	HG/T 5180-2017	汽车塑料件用水性涂料	2017/11/7	2018/4/1
37	行业标准	HG/T 4570-2013	汽车用水性涂料	2013/10/17	2014/3/1
38	行业标准	HG/T 5370-2018	自行车用水性涂料	2018/10/22	2019/4/1
39	行业标准	HG/T 5367.1-2018	轨道交通车辆用涂料 第1部分：水性涂料	2018/10/22	2019/4/1
40	行业标准	HG/T 5180-2017	汽车塑料件用水性涂料	2017/11/7	2018/4/1
41	行业标准	HG/T 5175-2017	玻璃和陶瓷制品装饰用水性涂料	2017/11/7	2018/4/1
42	行业标准	HJ/T 201-2005	环境标志产品技术要求 水性涂料	2005/11/12	2006/1/1
43	行业标准	HG/T 4104-2009	建筑用水性氟涂料	2009/12/4	2010/6/1
44	行业标准	HG/T 6002-2022	氟树脂粉末涂料	2022/9/30	2023/4/1
45	行业标准	HG/T 4104-2019	水性氟树脂涂料	2019/12/24	2020/7/1
46	行业标准	HG/T 3793-2019	热熔型氟树脂（PVDF）涂料	2019/12/24	2020/7/1
47	行业标准	HG/T 3792-2014	交联型氟树脂涂料	2014/12/24	2015/6/1
3.1.5 基础原料及专用化学品					
1	国家标准	GB/T 9009-2011	工业用甲醛溶液	2011/12/30	2012/6/1
2	国家标准	GB/T 9015-2025	工业用六亚甲基四胺	2025/10/31	2026/5/1
3	国家标准	GB/T 5138-2021	工业用液氯	2021/8/20	2022/7/1
4	国家标准	GB/T 320-2025	工业用合成盐酸	2025/2/28	2025/9/1
5	国家标准	GB/T 534-2024	工业硫酸	2024/12/31	2025/7/1
6	国家标准	GB/T 337.1-2014	工业硝酸 浓硝酸	2014/7/8	2014/12/1
7	国家标准	GB/T 337.2-2014	工业硝酸 稀硝酸	2014/7/8	2014/12/1
8	国家标准	GB/T 210-2022	工业碳酸钠	2022/4/15	2022/11/1
9	国家标准	GB/T 35802-2018	碳酸钠生产技术规范	2018/2/6	2018/9/1
10	国家标准	GB/T 11199-2024	高纯氢氧化钠	2024/3/15	2024/10/1
11	国家标准	GB/T 209-2018	工业用氢氧化钠	2018/12/28	2019/11/1
12	国家标准	GB/T 11212-2013	化纤用氢氧化钠	2013/9/6	2014/1/31
13	国家标准	GB/T 37885-2019	化学试剂 分类	2019/8/30	2020/7/1
14	国家标准	GB/T 622-2006	化学试剂 盐酸	2006/11/3	2007/6/1
15	国家标准	GB/T 626-2006	化学试剂 硝酸	2006/11/3	2007/6/1

16	国家标准	GB/T 625-2024	化学试剂 硫酸	2024/9/29	2025/4/1
17	国家标准	GB/T 623-2024	化学试剂 高氯酸	2024/9/29	2025/4/1
18	国家标准	GB/T 639-2008	化学试剂 无水碳酸钠	2008/5/15	2008/11/1
19	国家标准	GB/T 629-2026	化学试剂 氢氧化钠	2026/2/27	2026/9/1
20	国家标准	GB/T 685-2013	化学试剂 甲醛溶液	2013/12/31	2014/8/1
21	国家标准	GB/T 16997-2025	胶粘剂 主要破坏类型的表示法	2025/8/29	2026/3/1
22	国家标准	GB/T 35489-2017	胶粘剂老化条件指南	2017/12/29	2018/7/1
23	国家标准	GB 33372-2020	胶粘剂挥发性有机化合物限量	2020/3/4	2020/12/1
24	国家标准	GB 15892-2020	生活饮用水用聚氯化铝	2020/7/23	2021/8/1
25	国家标准	GB/T 22627-2022	水处理剂 聚氯化铝	2022/3/9	2022/10/1
26	国家标准	GB/T 4482-2018	水处理剂 氯化铁	2018/2/6	2018/9/1
27	国家标准	GB/T 29341-2022	水处理剂用铝酸钙	2022/3/9	2022/10/1
28	国家标准	GB/T 34249-2017	水处理剂 聚胺	2017/9/7	2018/4/1
29	国家标准	GB/T 14591-2016	水处理剂 聚合硫酸铁	2016/12/13	2017/7/1
30	国家标准	GB/T 10531-2016	水处理剂 硫酸亚铁	2016/10/13	2017/5/1
31	国家标准	GB/T 31060-2014	水处理剂 硫酸铝	2014/12/22	2015/10/1
32	国家标准	GB/T 31246-2025	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2025/10/31	2026/5/1
33	国家标准	GB/T 17514-2017	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	2017/9/7	2018/4/1
34	国家标准	GB/T 10533-2014	水处理剂 聚丙烯酸	2014/7/8	2014/12/1
35	国家标准	GB/T 10535-2014	水处理剂 水解聚马来酸酐	2014/7/8	2014/12/1
36	行业标准	HG/T 2677-2017	工业聚氯化铝	2026/8/14	2018/4/1
37	行业标准	HG/T 3783-2021	副产盐酸	2026/8/15	2022/2/1
38	行业标准	HG/T 2778-2020	高纯盐酸	2026/8/16	2021/4/1
39	行业标准	HG/T 6401-2025	钛白粉生产副产硫酸	2026/8/18	2026/3/1
3.1.6 煤化工					
1	国家标准	GB/T 23251-2021	煤化工用煤技术导则	2021/12/31	2022/7/1
2	国家标准	GB/T 23810-2021	商品煤质量 直接液化用煤	2021/12/31	2022/7/1
3	国家标准	GB/T 29722-2021	商品煤质量 气流床气化用煤	2021/12/31	2022/7/1
4	国家标准	GB/T 29721-2023	商品煤质量 流化床气化用煤	2023/9/7	2024/4/1
5	国家标准	GB/T 9143-2021	商品煤质量 固定床气化用煤	2021/12/31	2022/7/1
6	国家标准	GB/T 25210-2021	商品煤质量 中低温热解用煤	2021/12/31	2022/7/1

7	国家标准	GB/T 41038-2021	气流床水煤浆气化能效计算方法	2021/12/31	2022/7/1
8	国家标准	GB/T 41039-2021	现代煤化工项目设计煤种和校核煤种确定通则	2021/12/31	2022/7/1
9	国家标准	GB/T 536-2017	液体无水氨	2017/12/29	2018/7/1
10	国家标准	GB/T 2440-2017	尿素	2017/12/29	2018/7/1
11	行业标准	HG/T 4848-2016	尿素-硝铵溶液	2016/1/15	2016/7/1
12	国家标准	GB 17820-2018	天然气	2018/11/19	2019/6/1
13	国家标准	GB/T 20604-2025	天然气词汇	2025/4/25	2025/11/1
14	国家标准	GB/T 33445-2023	煤制合成天然气	2023/3/17	2023/7/1
15	国家标准	GB/T 37178-2018	车用煤制合成天然气	2018/12/28	2019/7/1
16	国家标准	GB/T 13609-2025	天然气 气体取样	2025/10/31	2026/5/1
17	国家标准	GB/T 37124-2018	进入天然气长输管道的气体质量要求	2018/12/28	2019/7/1
18	国家标准	GB/T 3634.1-2025	氢气 第1部分：工业氢	2025/10/31	2026/5/1
19	国家标准	GB/T 3634.2-2025	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢	2025/10/31	2026/5/1
20	国家标准	GB/T 34542.1-2017	氢气储存输送系统 第1部分：通用要求	2017/10/14	2018/5/1
21	国家标准	GB/T 34537-2017	车用压缩氢气天然气混合燃气	2017/10/14	2018/5/1
22	国家标准	GB/T 29412-2012	变压吸附提纯氢用吸附器	2012/12/31	2013/10/1
23	国家标准	GB/T 19773-2005	变压吸附提纯氢系统技术要求	2005/5/25	2005/11/1
24	行业标准	NB/T 10617-2021	制氢转化炉炉管寿命评估及更换导则	2021/4/26	2021/8/26
3.2 新能源电池材料					
3.2.1 电池终端产品					
1	国家标准	GB/T 47292.1-2026	锂离子电池生产质量管理 第1部分：总体要求	2026/3/31	2027/4/1
2	国家标准	GB/T 47292.2-2026	锂离子电池生产质量管理 第2部分：电池材料管控	2026/3/31	2027/4/1
3	国家标准	GB/T 47292.3-2026	锂离子电池生产质量管理 第3部分：电池单体过程管控与成品测试	2026/3/31	2027/4/1
4	国家标准	GB/T 47292.4-2026	锂离子电池生产质量管理 第4部分：电池组过程管控与成品测试	2026/3/31	2027/4/1
5	国家标准	GB/T 42728-2023	锂离子电池组安全设计指南	2023/8/6	2024/3/1
6	国家标准	GB/T 42729-2023	锂离子电池和电池组安全使用指南	2023/8/6	2024/3/1
7	国家标准	GB/T 38331-2019	锂离子电池生产设备通用技术要求	2019/12/10	2020/7/1
8	国家标准	GB 40165-2021	固定式电子设备用锂离子电池和电池组 安全技术规范	2024/4/30	2022/5/1
9	国家标准	GB 31241-2022	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范	2022/12/29	2024/1/1
10	国家标准	GB/T 46732-2025	家用和类似用途电器用锂离子电池技术规范	2025/10/31	2026/5/1
11	国家标准	GB/T 36972-2026	电动自行车用锂离子蓄电池性能技术规范	2026/2/27	2026/9/1

12	国家标准	GB/T 36945-2018	电动自行车用锂离子蓄电池词汇	2018/12/28	2019/7/1
13	国家标准	GB/T 36943-2018	电动自行车用锂离子蓄电池型号命名与标志要求	2018/12/28	2019/7/1
14	国家标准	GB 43854-2024	电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范	2024/4/25	2024/11/1
15	国家标准	GB/T 36672-2018	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池	2018/9/17	2019/4/1
16	国家标准	GB 40559-2024	电动平衡车、滑板车用锂离子电池和电池组 安全技术规范	2024/7/24	2025/8/1
17	国家标准	GB/T 46460-2025	无人驾驶航空器用锂离子电池和电池组规范	2025/10/5	2026/5/1
18	国家标准	GB/T 40559-2021	平衡车用锂离子电池和电池组 安全要求	2021/10/11	2022/5/1
19	国家标准	GB/T 43927-2024	航天器用锂离子蓄电池组安全设计与控制要求	2024/4/25	2024/8/1
20	国家标准	GB/T 31467-2023	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法	2023/11/27	2023/11/27
21	国家标准	GB/T 46162-2025	潜水器用锂离子电池管理系统设计要求	2025/8/29	2026/3/1
22	国家标准	GB/T 42635-2023	空间用锂离子蓄电池通用规范	2023/5/23	2023/9/1
23	国家标准	GB/T 46713.5-2025	轨道交通 机车车辆 辅助供电系统蓄电池 第5部分：锂离子电池	2025/12/2	2026/7/1
24	国家标准	GB/T 44386-2024	轨道交通 机车车辆 车载牵引锂离子电池	2024/12/31	2025/7/1
25	国家标准	GB/T 36276-2023	电力储能用锂离子电池	2023/12/28	2024/7/1
26	国家标准	GB/T 44265-2024	电力储能电站 钠离子电池技术规范	2024/8/23	2025/3/1
27	国家标准	GB/T 43522-2023	电力储能用锂离子电池监造导则	2023/12/28	2024/7/1
28	国家标准	GB/T 44026-2024	预制舱式锂离子电池储能系统技术规范	2024/5/28	2024/12/1
29	国家标准	GB/T 43695-2024	锂离子电池和电池组能源转换效率要求和测量方法	2024/3/15	2024/10/1
30	国家标准	GB/T 43695-2024	锂离子电池和电池组能源转换效率要求和测量方法	2024/3/15	2024/10/1
31	行业标准	QB/T 2502-2000	锂离子蓄电池总规范	2000/12/1	2001/6/1
32	行业标准	JB/T 11137-2011	锂离子蓄电池总成通用要求	2011/5/18	2011/8/1
33	行业标准	JB/T 11143-2011	锂离子蓄电池充电设备接口和通讯协议	2011/5/18	2011/8/1
34	行业标准	SJ/T 11807-2022	锂离子电池和电池组充放电测试设备规范	2022/10/20	2023/1/1
35	行业标准	SJ/T 11978-2025	锂离子电池管理系统技术规范	2025/5/9	2025/8/1
36	行业标准	YD/T 3895-2021	通信用钛酸锂电池组	2021/5/17	2021/7/1
37	行业标准	YD/T 2344.1-2023	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组	2023/12/20	2024/4/1
38	行业标准	YD/T 2344.2-2015	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组	2015/7/14	2015/10/1
39	行业标准	YD/T 2344.1-2011	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组	2011/12/20	2012/2/1
40	行业标准	SJ/T 11778-2021	便携式家用电器用锂离子电池和电池组安全要求	2021/3/5	2021/6/1
41	行业标准	SJ/T 11757-2020	便携式家用电器用锂离子电池和电池组 通用规范	2020/12/9	2021/4/1
42	行业标准	SJ/T 11796—2022	电子烟用锂离子电池和电池组通用规范	2022/4/24	2022/7/1

43	行业标准	SJ/T 11815-2022	玩具用锂离子电池和电池组 安全技术规范	2022/10/20	2023/1/1
44	行业标准	SJ/T 11816-2022	玩具用锂离子电池和电池组 通用规范	2022/10/20	2023/1/1
45	行业标准	SJ/T 11813-2022	童车用锂离子电池和电池组 安全技术规范	2022/10/20	2023/1/1
46	行业标准	SJ/T 11814-2022	童车用锂离子电池和电池组 通用规范	2022/10/20	2023/1/1
47	行业标准	SJ/T 11810-2022	电动轮椅用锂离子电池和电池组 安全技术规范	2022/10/20	2023/1/1
48	行业标准	SJ/T 11811-2022	电动轮椅用锂离子电池和电池组通用规范	2022/10/20	2023/1/1
49	行业标准	SJ/T 11808-2022	电动工具用锂离子电池和电池组安全技术规范	2022/10/20	2023/1/1
50	行业标准	SJ/T 11809-2022	电动工具用锂离子电池和电池组规范	2022/10/20	2023/1/1
51	行业标准	QB/T 4428-2023	电动自行车用锂离子电池产品规格尺寸	2023/4/21	2023/11/1
52	行业标准	QB/T 5513-2021	电动自行车用锂离子蓄电池组管理系统	2021/8/21	2022/2/1
53	行业标准	QC/T 1094-2018	摩托车起动用锂离子电池通用技术条件	2018/7/4	2019/1/1
54	行业标准	SJ/T 11852-2022	服务型机器人用锂离子电池和电池组通用规范	2022/10/20	2023/1/1
55	行业标准	NB/T 33024-2016	电动汽车用动力锂离子蓄电池检测规范	2016/2/5	2016/7/1
56	行业标准	MT/T 1200-2023	矿用防爆锂离子蓄电池电源安全技术要求	2023/4/10	2023/7/1
57	行业标准	SJ/T 11812.1-2022	分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第1部分：家庭储能	2022/10/20	2023/1/1
58	行业标准	SJ/T 11812.2-2022	分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第2部分：道路交通与景观照明设施	2022/10/20	2023/1/1
59	行业标准	SJ/T 11893—2023	便携式锂离子电池储能电源技术规范	2023/5/22	2023/8/1
60	行业标准	SJ/T 11967-2025	储能用钛酸锂锂离子电池电性能规范	2025/5/9	2025/8/1
61	行业标准	NB/T 42091-2016	电化学储能电站用锂离子电池技术规范	2016/8/16	2016/12/1
3.2.2 正极材料					
1	国家标准	GB/Z 155-2025	钠离子电池正极材料通则	2025/12/3	2025/12/3
2	国家标准	GB/T 46512-2025	磷酸锰铁锂	2025/10/5	2026/5/1
3	国家标准	GB/T 45327-2025	富锂铁酸锂	2025/2/28	2025/9/1
4	国家标准	GB/T 30835-2014	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料	2014/5/6	2015/4/1
5	行业标准	YS/T 582-2023	电池级碳酸锂	2023/12/20	2024/7/1
6	行业标准	YS/T 1027-2015	磷酸铁锂	2015/4/30	2015/10/1
3.2.3 负极材料					
1	国家标准	GB/T 26279-2010	石墨坩埚	2011/1/14	2011/11/1
2	国家标准	GB/T 24533-2019	锂离子电池石墨类负极材料	2019/3/25	2020/2/1
3	国家标准	GB/T 30836-2014	锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料	2014/5/6	2015/4/1

4	行业标准	HG/T 6294-2024	电池用二氧化钛	2024/10/24	2025/5/1
3.2.4 电解液					
1	国家标准	GB/T 37204-2018	全钒液流电池用电解液	2018/12/28	2019/11/1
2	行业标准	HG/T 4067-2015	六氟磷酸锂电解液	2015/7/14	2016/1/1
3	行业标准	SJ/T 11568-2016	锂离子电池用电解液溶剂	2016/1/15	2016/6/1
4	行业标准	SJ/T 11723-2018	锂离子电池用电解液	2017/7/4	2018/10/1
5	行业标准	SJ/T 11724-2018	锂原电池用电解液	2017/7/4	2018/10/1
3.2.5 隔膜					
1	国家标准	GB/T 36363-2018	锂离子电池用聚烯烃隔膜	2018/6/7	2019/1/1
2	行业标准	JC/T 2344-2015	电解用陶瓷隔膜	2015/7/14	2016/1/1
3.2.6 辅材					
1	国家标准	GB/T 22648-2023	铝塑复合软管、电池软包用铝箔	2023/8/6	2024/3/1
2	国家标准	GB/T 33143-2022	锂离子电池用铝及铝合金箔	2022/3/9	2022/10/1
3	国家标准	GB/T 36146-2018	锂离子电池用压延铜箔	2018/5/14	2019/2/1
4	国家标准	GB/T 33824-2025	新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材	2025/8/1	2026/2/1
5	行业标准	QB/T 5964-2023	锂离子电池封装用聚酰胺（尼龙）薄膜	2023/12/20	2024/7/1
6	行业标准	HG/T 5055-2016	锂电池电极保护胶粘带	2016/10/22	2017/4/1
7	行业标准	SJ/T 11483-2014	锂离子电池用电解铜箔	2014/10/14	2015/4/1
8	行业标准	YS/T 797-2012	便携式锂离子电池用铝壳	2012/5/24	2012/11/1
9	行业标准	JC/T 2681-2022	动力型锂离子电池用陶瓷密封圈	2022/9/30	2023/4/1
子体系IX 绿色安全					
序号	标准级别	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
4.1 安全生产					
1	国家标准	GB/T 45233-2025	化工园区安全风险评估导则	2025/1/24	2025/5/1
2	国家标准	GB/T 42078-2022	化工园区开发建设导则	2022/12/30	2022/12/30
3	国家标准	GB/T 39217-2020	化工园区综合评价导则	2020/7/21	2021/2/1
4	国家标准	GB/T 34708-2017	化学品风险评估通则	2017/11/1	2018/5/1
5	国家标准	GB/T 22225-2008	化学品危险性评价通则	2008/6/19	2009/2/1
6	国家标准	GB 12801-2025	生产过程安全基本要求	2025/12/31	2026/10/1
7	国家标准	GB 15599-2025	危险化学品企业雷电安全规范	2025/12/31	2026/9/1
8	国家标准	GB 5083-2023	生产设备安全卫生设计总则	2023/12/28	2025/1/1

9	国家标准	GB/T 42300-2022	精细化工反应安全风险评估规范	2022/12/30	2022/12/30
10	国家标准	GB 18218-2018	危险化学品重大危险源辨识	2018/11/19	2019/3/1
11	国家标准	GB 36894-2018	危险化学品生产装置和储存设施风险基准	2018/11/19	2019/3/1
12	国家标准	GB/T 45236-2025	化工园区危险品运输车辆停车场建设规范	2025/1/24	2025/5/1
13	国家标准	GB/T 44958-2024	化工设备安全管理规范	2024/11/28	2025/6/1
14	国家标准	GB/T 36762-2018	化工园区公共管廊管理规程	2018/9/17	2019/4/1
15	国家标准	GB/T 33000-2025	大中型企业安全生产标准化管理体系要求	2025/10/31	2025/10/31
16	国家标准	GB 12801-2025	生产过程安全基本要求	2025/12/31	2026/10/1
17	国家标准	GB 18265-2019	危险化学品经营企业安全技术基本要求	2019/2/25	2019/11/1
18	国家标准	GB/T 47320-2026	危险化学品企业防雷安全重大隐患判定	2026/3/31	2026/7/1
19	国家标准	GB/T 44693.1-2024	危险化学品企业工艺平稳性 第1部分：管理导则	2024/9/29	2025/4/1
20	国家标准	GB/T 44693.2-2024	危险化学品企业工艺平稳性 第2部分：控制回路性能评估与优化技术规范	2024/9/29	2025/4/1
21	国家标准	GB/T 44692.1-2024	危险化学品企业设备完整性 第1部分：管理体系要求	2024/9/29	2025/4/1
22	国家标准	GB/T 44692.2-2024	危险化学品企业设备完整性 第2部分：技术实施指南	2024/9/29	2025/4/1
23	国家标准	GB/T 45420-2025	危险化学品安全生产风险分级管控技术规范	2025/2/28	2025/9/1
24	国家标准	GB 45673-2025	危化品企业安全生产标准化通用规范	2025/4/25	2025/11/1
25	国家标准	GB 17681-2024	危险化学品重大危险源安全监控技术规范	2024/11/28	2025/6/1
26	国家标准	GB 30871-2022	危险化学品企业特殊作业安全规范	2022/3/15	2022/10/1
27	国家标准	GB 46769-2025	涂料生产企业安全技术规范	2025/10/31	2026/5/1
28	国家标准	GB/T 29729-2022	氢系统安全的基本要求	2022/12/30	2023/4/1
29	国家标准	GB/T 42857-2023	变压吸附提纯氢气系统安全要求	2023/8/6	2023/12/1
30	国家标准	GB 28645.2-2012	危险品检验安全规范 密封蓄电池	2012/7/31	2012/12/1
31	国家标准	GB 14544-2025	乙炔法生产氯乙烯安全技术规范	2025/10/5	2026/9/1
32	国家标准	GB 45189-2025	氰化物安全生产管理规范	2025/2/28	2025/9/1
33	国家标准	GB 11984-2024	化工企业氯气安全技术规范	2024/11/28	2025/8/1
34	国家标准	GB/T 32125-2021	工业废盐酸的处理处置规范	2021/8/20	2022/3/1
35	国家标准	GB/T 36380-2025	工业废硫酸的处理处置规范	2025/8/1	2026/2/1
36	行业标准	AQ 7017-2025	锂离子电池生产安全规范	2025/4/17	2025/10/18
37	行业标准	HG/T 4335.9-2012	酸类物质泄漏的处理处置方法 第9部分：氢氟酸	2012/12/28	2013/6/1
38	行业标准	SN/T 4211-2015	进出口危险化学品检验规程 氟化氢、氢氟酸	2015/2/9	2015/9/1
39	行业标准	YS/T 1181-2016	海绵钛安全生产规范	2016/7/11	2017/1/1

40	行业标准	HG/T 30024-2018	合成盐酸安全技术规范	2018/12/21	2019/7/1
41	行业标准	HG/T 30025-2018	液氯生产安全技术规范	2018/10/22	2019/7/1
42	行业标准	AQ 3014-2008	液氯使用安全技术要求	2008/11/19	2009/1/1
43	行业标准	HG/T 4684-2014	液氯泄漏的处理处置方法	2014/7/9	2014/11/1
44	行业标准	SJ/T 11798—2022	锂离子电池和电池组生产安全要求	2022/4/24	2022/7/1
45	行业标准	HG/T 4334.1-2012	碱类物质泄漏的处理处置方法 第1部分：氢氧化钠	2012/12/28	2013/6/1
46	行业标准	HG/T 6115-2022	生产二氧化钛（钛白粉）过程中产生的废硫酸处理处置方法	2022/9/30	2023/4/1
47	行业标准	YB/T 4594-2016	焦炉煤气制氢站安全运行规范	2017/1/9	2017/7/1
4.2 节能低碳					
4.2.1 能源消耗					
1	国家标准	GB 46029-2025	甲醛单位产品能源消耗限额	2025/8/1	2026/8/1
2	国家标准	GB 29448-2022	海绵钛和钛锭单位产品能源消耗限额	2022/12/29	2024/1/1
3	国家标准	GB 21257-2024	烧碱、聚氯乙烯树脂和甲烷氯化物单位产品能源消耗限额	2024/4/29	2025/5/1
4	国家标准	GB 21344-2023	化肥行业单位产品能源消耗限额	2023/11/27	2024.12.01
5	国家标准	GB 30180-2024	煤制烯烃、煤制天然气和煤制油单位产品能源消耗限额	2024/4/29	2025/5/1
6	国家标准	GB 32051-2024	钛白粉和氧化铁颜料单位产品能源消耗限额	2024/4/29	2025/5/1
7	国家标准	GB 29438-2012	聚甲醛单位产品能源消耗限额	2012/12/31	2013/10/1
8	国家标准	GB 29449-2024	轮胎和炭黑单位产品能源消耗限额	2024/4/29	2025/5/1
9	行业标准	HG/T 5901-2021	合成氨行业节能监察技术规范	2021/5/17	2021/10/1
10	行业标准	HG/T 6344-2024	氟化铝单位产品能源消耗限额	2024/12/10	2024/12/25
11	行业标准	HG/T 6029-2022	煤化工企业节能诊断技术规范	2022/9/30	2023/4/1
12	行业标准	HG/T 6032-2022	精细化工企业节能诊断技术规范	2022/9/30	2023/4/1
13	行业标准	HG/T 6030-2022	氯碱企业节能诊断技术规范	2022/9/30	2023/4/1
14	行业标准	HG/T 5901-2021	合成氨行业节能监察技术规范	2021/5/17	2021/10/1
15	行业标准	SJ/T 12001-2025	锂离子电池正极材料单位产品能源消耗技术要求	2025/7/8	2026/2/1
4.2.2 节水					
1	国家标准	GB/T 18916.8-2025	工业用水定额 第8部分：合成氨	2025/4/25	2025/8/1
2	国家标准	GB/T 18916.11-2021	取水定额 第11部分：选煤	2021/12/31	2022/7/1
3	国家标准	GB/T 18916.13-2024	工业用水定额 第13部分：乙烯和丙烯	2024/3/15	2024/7/1
4	国家标准	GB/T 18916.26-2017	取水定额 第26部分：纯碱	2017/5/12	2017/12/1
5	国家标准	GB/T 18916.27-2017	取水定额 第27部分：尿素	2017/5/12	2017/12/1

6	国家标准	GB/T 18916.28-2017	取水定额 第28部分：工业硫酸	2017/5/12	2017/12/1
7	国家标准	GB/T 18916.29-2017	取水定额 第29部分：烧碱	2017/5/12	2017/12/1
8	国家标准	GB/T 18916.33-2018	取水定额 第33部分：煤间接液化	2018/5/14	2018/12/1
9	国家标准	GB/T 18916.34-2018	取水定额 第34部分：煤炭直接液化	2018/5/14	2018/12/1
10	国家标准	GB/T 18916.37-2018	取水定额 第37部分：湿法磷酸	2018/5/14	2018/12/1
11	国家标准	GB/T 18916.38-2018	取水定额 第38部分：聚氯乙烯	2018/5/14	2018/12/1
12	国家标准	GB/T 18916.39-2019	取水定额 第39部分：煤制合成天然气	2019/6/4	2019/10/1
13	国家标准	GB/T 18916.47-2020	取水定额 第47部分：多晶硅生产	2020/3/31	2020/10/1
14	国家标准	GB/T 18916.58-2021	取水定额 第58部分：钛白粉	2021/12/31	2022/7/1
15	国家标准	GB/T 18916.60-2021	取水定额 第60部分：有机硅	2021/12/31	2022/7/1
16	国家标准	GB/T 42323-2023	铅酸蓄电池用水	2023/3/17	2023/10/1
17	行业标准	HG/T 6043-2022	取水定额 炭黑	2022/9/30	2023/4/1
4.2.3 碳排放					
1	国家标准	GB/T 45965-2025	碳酸钠（纯碱）行业碳减排技术指南	2025/8/1	2026/2/1
2	国家标准	GB/T 32151.10-2023	碳排放核算与报告要求 第10部分：化工生产企业	2023/12/28	2024/7/1
3	国家标准	GB/T 32151.15-2023	碳排放核算与报告要求 第15部分：石油化工企业	2023/12/28	2024/7/1
4	国家标准	GB/T 32151.16-2023	碳排放核算与报告要求 第16部分：石油天然气生产企业	2023/12/28	2024/7/1
5	国家标准	GB/T 32151.17-2023	碳排放核算与报告要求 第17部分：氟化工企业	2023/12/28	2024/7/1
6	国家标准	GB/T 32151.54-2025	温室气体排放核算与报告要求 第54部分：工业硫酸企业	2025/10/31	2026/5/1
7	国家标准	GB/T 32151.46-2024	温室气体排放核算与报告要求 第46部分：废弃电池处理处置企业	2024/9/29	2025/4/1
8	国家标准	GB/T 32151.41-2024	温室气体排放核算与报告要求 第41部分：工业硅生产企业	2024/9/29	2025/4/1
9	国家标准	GB/T 32151.32-2024	温室气体排放核算与报告要求 第32部分：涂料生产企业	2024/9/29	2025/4/1
10	行业标准	HG/T 4487-2012	合成氨生产企业二氧化碳（CO ₂ ）排放量计算方法	2012/12/28	2013/6/1
4.3 环境保护					
1	国家标准	GB 16297-1996	大气污染物综合排放标准	1996/4/12	1997/1/1
2	国家标准	GB 9078-1996	工业炉窑大气污染物排放标准	1996/3/7	1997/1/1
3	国家标准	GB 31571-2015	石油化学工业污染物排放标准	2015/5/15	2015/7/1
4	国家标准	GB 13458-2013	合成氨工业水污染物排放标准	2013/5/7	2013/7/1
5	国家标准	GB 37822-2019	挥发性有机物无组织排放控制标准	2019/7/29	2019/7/1
6	国家标准	GB 14554-1993	恶臭污染物排放标准	1993/8/6	1993/8/6
7	国家标准	GB 15581-2016	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准	2016/12/23	2016/9/1

8	国家标准	GB 37824-2019	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准	2019/7/29	2019/7/1
9	行业标准	HJ 1186-2021	废锂离子动力蓄电池处理污染控制技术规范（试行）	2021/8/7	2022/1/1
10	行业标准	HJ 2051-2016	烧碱、聚氯乙烯工业废水处理工程技术规范	2016/2/1	2016/3/1
11	行业标准	HJ 1279-2023	钛白粉工业废水治理工程技术规范	2023/2/1	2023/5/1
4.4 资源循环					
1	国家标准	GB/T 45203-2024	锂离子电池用再生黑粉	2024/12/31	2025/7/1
2	国家标准	GB/T 33059-2016	锂离子电池材料废弃物回收利用的处理方法	2016/10/13	2017/5/1
3	国家标准	GB/T 43540-2023	电力储能用锂离子电池退役技术要求	2023/12/28	2024/7/1
4	国家标准	GB/T 42866-2023	煤化工废水处理与回用技术导则	2023/8/6	2023/12/1
5	国家标准	GB/T 47393-2026	废弃锂电池化学品定向循环利用技术指南	2026/3/31	2026/10/1
6	行业标准	HG/T 5545-2019	锂离子电池材料废弃物中镍含量的测定	2019/11/11	2020/4/1
7	行业标准	HG/T 5961-2021	水处理剂聚氯化铝废渣资源化处理技术规范	2021/8/21	2022/2/1
4.5 绿色评价					
1	国家标准	GB/T 35602-2017	绿色产品评价 涂料	2017/12/8	2018/7/1
2	国家标准	GB/T 40583-2021	生态设计产品评价技术规范 电池产品	2021/10/11	2022/5/1
3	行业标准	HG/T 5978-2021	绿色设计产品评价技术规范 碳酸钠（纯碱）	2021/8/21	2022/2/1
4	行业标准	HG/T 5862-2021	绿色设计产品评价技术规范 水性木器涂料	2021/3/5	2021/7/1
5	行业标准	HG/T 5873-2021	绿色设计产品评价技术规范 金属氧化物混相颜料	2021/3/5	2021/7/1
6	行业标准	HG/T 6025-2022	绿色设计产品评价技术规范 尿素	2022/9/30	2023/4/1
7	行业标准	HG/T 5976-2021	绿色设计产品评价技术规范 六氟磷酸锂	2021/8/21	2022/2/1
8	行业标准	HG/T 5512-2018	合成氨行业绿色工厂评价导则	2018/10/22	2019/4/1
9	行业标准	HG/T 5892-2021	尿素行业绿色工厂评价要求	2021/3/5	2021/7/1
10	行业标准	HG/T 6059-2022	聚氨酯树脂行业绿色工厂评价要求	2022/9/30	2023/4/1
11	行业标准	HG/T 5991-2021	聚碳酸酯行业绿色工厂评价要求	2021/8/21	2022/2/1
12	行业标准	HG/T 5972-2021	石油和化工行业绿色工厂评价导则	2021/8/21	2022/2/1
13	行业标准	HG/T 5986-2021	涂料行业绿色工厂评价要求	2021/8/21	2022/2/1
14	行业标准	HG/T 5984-2021	钛白粉行业绿色工厂评价要求	2021/8/21	2022/2/1
15	行业标准	HG/T 6173-2023	无机氟化物行业绿色工厂评价要求	2023/12/20	2024/7/1
16	行业标准	HG/T 6180-2023	二氧化硅行业绿色工厂评价要求	2023/12/20	2024/7/1
17	行业标准	HG/T 6178-2023	锆盐行业绿色工厂评价要求	2023/12/20	2024/7/1
18	行业标准	HG/T 5865-2021	烧碱行业绿色工厂评价要求	2021/3/5	2021/7/1

19	行业标准	HG/T 5974-2021	碳酸钠（纯碱）行业绿色工厂评价要求	2021/8/21	2022/2/1
20	行业标准	HG/T 6171-2023	废弃电子电器化学品处理处置行业绿色工厂评价要求	2023/12/20	2024/7/1
21	行业标准	HG/T 6124-2022	废弃锂电池处理处置行业绿色工厂评价要求	2022/9/30	2023/4/1
22	行业标准	YS/T 1607-2023	锂离子电池正极材料前驱体行业绿色工厂评价要求	2023/12/20	2024/7/1
23	行业标准	SJ/T 11950—2024	锂离子动力蓄电池制造业 绿色工厂评价要求	2024/12/25	2025/4/1
24	行业标准	SJ/T 11885-2022	动力锂离子电池行业绿色供应链管理规范	2022/10/20	2023/1/1
25	行业标准	YB/T 6303-2024	石墨电极企业绿色工厂评价要求	2024/12/10	2025/7/1
子体系 X 检验检测及包装储运					
序号	标准类型	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
5.1 检验检测					
1	国家标准	GB/T 19282-2014	六氟磷酸锂产品分析方法	2014/9/3	2015/5/1
2	国家标准	GB/T 23948-2023	无机化工产品 水不溶物测定通用方法	2023/11/27	2024/6/1
3	国家标准	GB/T 27813-2011	无水氟化钾分析方法	2011/12/30	2012/6/1
4	国家标准	GB/T 21057-2007	无机化工产品中氟含量测定的通用方法 离子选择性电极法	2007/8/13	2008/2/1
5	国家标准	GB/T 23950-2024	无机化工产品中重金属测定通用方法	2024/7/24	2025/2/1
6	国家标准	GB/T 3051-202	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法和离子色谱法	2025/8/1	2026/2/1
7	国家标准	GB/T 31197-2026	无机化工产品 杂质离子的测定 离子色谱法	2026/3/31	2026/10/1
8	国家标准	GB/T 30903-2026	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026/3/31	2026/10/1
9	国家标准	GB/T 4698.1-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第1部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	2017/9/29	2018/7/1
10	国家标准	GB/T 4698.2-2011	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 铁量的测定	2011/5/12	2012/2/1
11	国家标准	GB/T 4698.3-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第3部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法	2017/9/29	2018/7/1
12	国家标准	GB/T 4698.4-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第4部分：锰量的测定 高碘酸盐分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/4/1
13	国家标准	GB/T 4698.5-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第5部分：钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/4/1
14	国家标准	GB/T 4698.6-2019	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第6部分：硼量的测定 次甲基蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2019/10/18	2020/9/1
15	国家标准	GB/T 4698.7-2011	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 氧量、氮量的测定	2011/5/12	2012/2/1
16	国家标准	GB/T 4698.8-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第8部分：铝量的测定 碱分离-EDTA络合滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/4/1

17	国家标准	GB/T 4698.9-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第9部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/4/1
18	国家标准	GB/T 4698.10-2020	绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第10部分：铬量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法（含钒）	2020/3/6	2021/2/1
19	国家标准	GB/T 4698.11-1996	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定铬量（不含钒）	1996/11/4	1997/4/1
20	国家标准	GB/T 4698.12-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第12部分：钒量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/4/1
21	国家标准	GB/T 4698.13-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第13部分：钼量的测定 EDTA络合滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/4/1
22	国家标准	GB/T 4698.14-2011	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 碳量的测定	2011/5/12	2012/2/1
23	国家标准	GB/T 4698.15-2011	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 氢量的测定	2011/5/12	2012/2/1
24	国家标准	GB/T 4698.17-2019	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第17部分：镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	2019/6/4	2020/5/1
25	国家标准	GB/T 4698.18-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第18部分：锡量的测定 火焰原子吸收光谱法	2017/9/29	2018/4/1
26	国家标准	GB/T 4698.19-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第19部分：钼量的测定 硫氰酸盐示差光度法	2017/9/29	2018/4/1
27	国家标准	GB/T 4698.21-2019	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第21部分：锰、铬、镍、铝、钼、锡、钒、钇、铜、钨量的测定 原子发射光谱法	2019/6/4	2020/5/1
28	国家标准	GB/T 4698.22-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第22部分：铌量的测定 5-Br-PADAP分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/7/1
29	国家标准	GB/T 4698.23-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第23部分：钨量的测定 氯化亚锡-碘化钾分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/4/1
30	国家标准	GB/T 4698.24-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第24部分：镍量的测定 丁二酮肟分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/4/1
31	国家标准	GB/T 4698.25-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第25部分：氯量的测定 氯化银分光光度法	2017/9/29	2018/4/1
32	国家标准	GB/T 4698.26-2024	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第26部分：钽和钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2024/10/26	2025/5/1
33	国家标准	GB/T 4698.27-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第27部分：钨量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/7/1

34	国家标准	GB/T 4698.28-2017	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第28部分：钪量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2017/9/29	2018/7/1
35	国家标准	GB/T 4698.29-2024	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第29部分：铝、碳、铬、铜、铁、锰、钼、镍、硅、锡、钒、锆含量的测定 光电直读光谱法	2024/11/28	2025/6/1
36	国家标准	GB/T 47405-2026	液体成型用碳纤维增强材料渗透率测定方法	2026/3/31	2026/10/1
37	国家标准	GB/T 47407-2026	复合材料液体成型用纤维增强材料面内渗透特性的试验表征方法	2026/3/31	2026/10/1
38	国家标准	GB/T 47406-2026	碳纤维增强复合材料体积电阻率试验方法	2026/3/31	2026/10/1
39	国家标准	GB/T 3855-2026	碳纤维增强塑料树脂含量试验方法	2026/3/31	2026/10/1
40	国家标准	GB/T 46444-2025	碳纤维增强陶瓷基复合材料高温拉-拉疲劳性能试验方法	2025/10/31	2026/5/1
41	国家标准	GB/T 45877-2025	碳纤维复合材料 层合板平面双轴拉伸试验方法	2025/6/30	2026/1/1
42	国家标准	GB/T 45461-2025	碳纤维复合材料 测试试样用加强片粘贴规程	2025/3/28	2025/10/1
43	国家标准	GB/T 45474-2025	碳纤维增强复合材料 II 型层间断裂韧性的测定 端部切口三点弯曲法	2025/3/28	2025/10/1
44	国家标准	GB/T 45471-2025	碳纤维增强复合材料 III 型层间断裂韧性的测定 边缘裂纹扭转法	2025/3/28	2025/10/1
45	国家标准	GB/T 43938.1-2024	碳纤维增强复合材料薄壁管件力学性能试验方法 第1部分：拉伸试验	2024/4/25	2024/8/1
46	国家标准	GB/T 47409-2026	碳纤维增强复合材料 I 型-II 型混合层间断裂韧性的测定 双悬臂梁非对称弯曲法	2026/3/31	2026/10/1
47	国家标准	GB/T 43938.2-2024	碳纤维增强复合材料薄壁管件力学性能试验方法 第2部分：压缩试验	2024/4/25	2024/8/1
48	国家标准	GB/T 43938.3-2026	碳纤维增强复合材料薄壁管件力学性能试验方法 第3部分：悬臂梁弯曲试验	2026/1/28	2026/8/1
49	国家标准	GB/T 42911-2023	碳纤维增强复合材料 密封压力容器加速吸湿和过饱和调节方法	2023/8/6	2024/3/1
50	国家标准	GB/T 43113-2023	碳纤维增强复合材料耐湿热性能评价方法	2023/9/7	2024/4/1
51	国家标准	GB/T 47083-2026	碳纤维增强复合材料薄壁管件热膨胀率测试方法	2026/1/28	2026/8/1
52	国家标准	GB/T 44302-2024	碳纤维增强塑料和金属组合件 拉伸搭接剪切强度的测定	2024/8/23	2025/3/1
53	国家标准	GB/T 44307-2024	碳纤维增强塑料 纤维质量含量的测定 热重分析法 (TG)	2024/8/23	2025/3/1
54	国家标准	GB/T 41709-2022	碳纤维增强塑料 粉碎料尺寸和长宽比的测定	2022/10/12	2022/10/12
55	国家标准	GB/T 44323-2024	碳纤维复合材料夹芯结构制件 X 射线数字成像检测	2024/8/23	2025/3/1
56	国家标准	GB/T 44308-2024	碳纤维和玻璃纤维组合增强塑料组分含量和孔隙含量的测定	2024/8/23	2025/3/1
57	国家标准	GB/T 44542-2024	碳纤维及其原丝灰分和杂质成分的测定	2024/9/29	2025/4/1
58	国家标准	GB/T 7131-2026	塑料 聚合物鉴定 裂解气相色谱法	2026/3/31	2026/10/1
59	国家标准	GB/T 8325-2026	塑料 聚合物分散体和橡胶胶乳 pH 值的测定	2026/3/31	2026/10/1

60	国家标准	GB/T 42918.3-2025	塑料 模塑和挤出用热塑性聚氨酯 第3部分：用于区分聚醚型聚氨酯和聚酯型聚氨酯的测定方法	2025/8/29	2026/3/1
61	国家标准	GB/T 1632.4-2020	塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第4部分：聚碳酸酯（PC）模塑和挤出材料	2020/12/14	2021/7/1
62	国家标准	GB/T 22271.2-2021	塑料 聚甲醛（POM）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定	2021/10/11	2022/5/1
63	国家标准	GB/T 42918.2-2023	塑料 模塑和挤出用热塑性聚氨酯 第2部分：试样制备和性能测定	2023/11/27	2024/6/1
64	国家标准	GB/T 37194.2-2018	塑料 聚苯硫醚（PPS）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定	2018/12/28	2019/11/1
65	国家标准	GB/T 1845.2-2021	塑料 聚乙烯（PE）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定	2021/8/20	2022/3/1
66	国家标准	GB/T 35513.2-2017	塑料 聚碳酸酯（PC）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测试	2017/12/29	2018/7/1
67	国家标准	GB/T 21461.2-2023	塑料 超高分子量聚乙烯（PE-UHMW）模塑和挤出材料 第2部分：试样	2023/11/27	2024/6/1
68	国家标准	GB/T 39690.2-2020	塑料 源自柔性和刚性消费品包装的聚丙烯（PP）和聚乙烯（PE）回收混合物 第2部分：试样制备和性能测定	2020/12/14	2021/7/1
69	国家标准	GB/T 2546.2-2022	塑料 聚丙烯（PP）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定	2022/7/11	2023/2/1
70	国家标准	GB/T 38273.2-2019	塑料 热塑性聚酯/酯和聚醚/酯模塑和挤出弹性体 第2部分：试样制备	2019/12/10	2020/11/1
71	国家标准	GB/T 46231.1-2025	塑料 聚氨酯原材料通用测试方法 第1部分：近红外光谱法测定多元醇羟值	2025/8/29	2026/3/1
72	国家标准	GB/T 40872-2021	塑料 聚乙烯泡沫试验方法	2021/10/11	2022/5/1
73	国家标准	GB/T 38286-2019	聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯树脂 过氧化值的测定	2019/12/10	2020/11/1
74	国家标准	GB/T 32682-2016	塑料 聚乙烯环境应力开裂（ESC）的测定 全缺口蠕变试验（FNCT）	2016/6/14	2017/1/1
75	国家标准	GB/T 1632.3-2010	塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第3部分：聚乙烯和聚丙烯	2010/9/26	2011/8/1
76	国家标准	GB/T 1842-2008	塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法	2008/8/1	2009/4/1
77	国家标准	GB/T 6595-2025	塑料 聚丙烯树脂鱼眼测试方法	2025/1/24	2025/8/1
78	国家标准	GB/T 24282-2021	塑料 聚丙烯中二甲苯可溶物含量的测定	2021/12/31	2022/7/1
79	国家标准	GB/T 2412-2008	塑料 聚丙烯（PP）和丙烯共聚物热塑性塑料等规指数的测定	2008/6/19	2009/2/1
80	国家标准	GB/T 47392-2026	塑料 环氧树脂 傅里叶变换红外光谱法测定交联度	2026/3/31	2026/10/1
81	国家标准	GB/T 37385-2019	硅中氯离子含量的测定 离子色谱法	2019/3/25	2020/2/1
82	国家标准	GB/T 19921-2018	硅抛光片表面颗粒测试方法	2018/12/28	2019/7/1
83	国家标准	GB/T 34972-2017	电子工业用气体中金属含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	2017/11/1	2018/2/1
84	国家标准	GB/T 11073-2025	硅片径向电阻率变化测量方法	2025/10/31	2026/5/1
85	国家标准	GB/T 46381-2025	集成电路封装用低放射性球形氧化硅微粉	2025/10/31	2026/2/1
86	国家标准	GB/T 33371.1-2016	色漆和清漆用漆基 醇酸树脂 第1部分：通用试验方法	2016/12/30	2017/7/1
87	国家标准	GB/T 31414-2015	水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚	2015/5/15	2015/10/1

88	国家标准	GB/T 34683-2017	水性涂料中甲醛含量的测定 高效液相色谱法	2017/11/1	2018/5/1
89	国家标准	GB/T 23993-2009	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法	2009/6/2	2010/2/1
90	国家标准	GB/T 21782.5-2010	粉末涂料 第5部分：粉末空气混合物流动性的测定	2010/9/26	2011/8/1
91	国家标准	GB/T 21782.7-2008	粉末涂料 第7部分：烘烤时质量损失的测定法	2008/6/19	2009/2/1
92	国家标准	GB/T 21782.9-2010	粉末涂料 第9部分：取样	2010/9/26	2011/8/1
93	国家标准	GB/T 21782.11-2010	粉末涂料 第11部分：倾斜板流动性的测定	2010/9/26	2011/8/1
94	国家标准	GB/T 21782.12-2010	粉末涂料 第12部分：相容性的测定	2009/6/2	2010/2/1
95	国家标准	GB/T 21782.13-2009	粉末涂料 第13部分：激光衍射法分析粒度	2009/6/2	2010/2/1
96	国家标准	GB/T 37363.1-2019	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第1部分：异噻唑啉酮含量的测定	2019/3/25	2019/7/1
97	国家标准	GB/T 37363.2-2019	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第2部分：敌草隆含量的测定	2019/3/25	2020/2/1
98	国家标准	GB/T 37363.3-2020	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第3部分：三氯生含量的测定	2020/11/19	2021/10/1
99	国家标准	GB/T 37363.4-2020	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第4部分：多菌灵含量的测定	2020/11/19	2021/10/1
100	国家标准	GB/T 33395-2016	涂料中石棉的测定	2016/12/30	2017/7/1
101	国家标准	GB/T 23992-2009	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法	2009/6/2	2010/2/1
102	国家标准	GB/T 23990-2009	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法	2009/6/2	2010/2/1
103	国家标准	GB/T 30646-2014	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱/质谱联用法	2014/12/31	2015/7/1
104	国家标准	GB/T 37884-2019	涂料中挥发性有机化合物（VOC）释放量的测定	2019/8/30	2020/7/1
105	国家标准	GB/T 36488-2018	涂料中多环芳烃的测定	2018/7/13	2019/2/1
106	国家标准	GB/T 36497-2018	涂料中多氯联苯的测定	2018/7/13	2019/2/1
107	国家标准	GB/T 34706-2017	涂料中有机锡含量的测定 气质联用法	2017/11/1	2018/5/1
108	国家标准	GB/T 23991-2009	涂料中可溶性有害元素含量的测定	2009/6/2	2010/2/1
109	国家标准	GB/T 30647-2014	涂料中有害元素总含量的测定	2014/12/31	2015/7/1
110	国家标准	GB/T 25267-2010	涂料中滴滴涕（DDT）含量的测定	2010/9/26	2011/8/1
111	国家标准	GB/T 23988-2009	涂料耐磨性测定 落砂法	2009/6/2	2010/2/1
112	国家标准	GB/T 5211.5-2008	颜料耐性测定法	2008/6/4	2008/12/1
113	国家标准	GB/T 1864-2012	颜料和体质颜料通用试验方法 颜料颜色的比较	2012/12/31	2013/8/1
114	国家标准	GB/T 5211.3-2020	颜料和体质颜料通用试验方法 第3部分：105℃挥发物的测定	2020/11/19	2021/10/1
115	国家标准	GB/T 5211.6-2020	颜料和体质颜料通用试验方法 第6部分：水悬浮液pH值的测定	2020/11/19	2021/10/1
116	国家标准	GB/T 5211.9-2025	颜料和体质颜料通用试验方法 第9部分：相同类型着色颜料耐光性的比较	2025/6/30	2026/1/1
117	国家标准	GB/T 5211.14-2021	颜料和体质颜料通用试验方法 第14部分：筛余物的测定 机械冲洗法	2021/8/20	2022/3/1
118	国家标准	GB/T 5211.15-2014	颜料和体质颜料通用试验方法 第15部分：吸油量的测定	2014/7/8	2014/12/1

119	国家标准	GB/T 5211.18-2015	颜料和体质颜料通用试验方法 第18部分：筛余物的测定 水法（手工操作）	2015/5/15	2015/10/1
120	国家标准	GB/T 33329-2016	颜料和体质颜料 灼烧损失和灼烧残余物的测定	2016/12/13	2017/7/1
121	国家标准	GB/T 11200.1-2025	高纯氢氧化钠试验方法 第1部分：氯酸钠含量的测定	2025/6/30	2026/1/1
122	国家标准	GB/T 11200.2-2008	高纯氢氧化钠试验方法 第2部分：三氧化二铝含量的测定 分光光度法	2008/6/18	2009/2/1
123	国家标准	GB/T 11200.3-2008	高纯氢氧化钠试验方法 第3部分：钙含量的测定 火焰原子吸收法	2008/6/18	2009/2/1
124	国家标准	GB/T 4348.1-2026	工业用氢氧化钠成分分析 第1部分：氢氧化钠和碳酸钠	2026/1/28	2026/8/1
125	国家标准	GB/T 4348.2-2014	工业用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 汞量法	2026/8/2	2015/5/1
126	国家标准	GB/T 7698-2014	工业用氢氧化钠 碳酸盐含量的测定 滴定法	2026/8/3	2015/5/1
127	国家标准	GB/T 4348.1-2013	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定	2026/8/4	2014/1/31
128	国家标准	GB/T 4348.3-2012	工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1, 10-菲啉分光光度法	2026/8/5	2013/8/1
129	国家标准	GB/T 22650-2008	工业用氢氧化钠 钙镁总含量的测定 络合滴定法	2026/8/6	2009/8/1
130	国家标准	GB/T 22651-2008	工业用氢氧化钠 汞含量的测定 分光光度法	2026/8/7	2009/8/1
131	国家标准	GB/T 11213.1-2007	化纤用氢氧化钠 氢氧化钠含量的测定	2026/8/8	2008/2/1
132	国家标准	GB/T 11213.2-2007	化纤用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 分光光度法	2026/8/9	2008/2/1
133	国家标准	GB/T 11213.3-2003	化纤用氢氧化钠 钙含量的测定 EDTA络合滴定法	2026/8/10	2004/2/1
134	国家标准	GB/T 11213.4-2006	化纤用氢氧化钠 硅含量的测定 还原硅钼酸盐分光光度法	2026/8/11	2007/6/1
135	国家标准	GB/T 11213.5-2006	化纤用氢氧化钠 硫酸盐含量的测定	2026/8/12	2007/6/1
136	国家标准	GB/T 11213.7-2008	化纤用氢氧化钠试验方法 第7部分：铜含量的测定 分光光度法	2026/8/13	2009/2/1
137	国家标准	GB/T 9722-2023	化学试剂 气相色谱法通则	2023/8/6	2024/3/1
138	国家标准	GB/T 603-2023	化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备	2023/8/6	2024/3/1
139	国家标准	GB/T 15338-2012	炭黑 试验方法精密度和偏差的确认	2012/6/29	2012/12/1
140	国家标准	GB/T 10722-2014	炭黑 总表面积和外面积的测定 氮吸附法	2014/12/31	2015/7/1
141	国家标准	GB/T 14853.2-2016	橡胶用造粒炭黑 第2部分：细粉含量和颗粒磨损量的测定	2016/6/14	2017/1/1
142	国家标准	GB/T 34323-2017	炭黑 水分散体透光率的测定 分光光度计法	2017/9/7	2018/4/1
143	国家标准	GB/T 3780.1-2015	炭黑 第1部分：吸碘值试验方法	2015/5/15	2015/10/1
144	国家标准	GB/T 3780.2-2017	炭黑 第2部分：吸油值的测定	2017/11/1	2018/5/1
145	国家标准	GB/T 3780.4-2017	炭黑 第4部分：压缩试样吸油值的测定	2017/11/1	2018/5/1
146	国家标准	GB/T 3780.5-2017	炭黑 第5部分：比表面积的测定 CTAB法	2017/11/1	2018/5/1
147	国家标准	GB/T 3780.6-2016	炭黑 第6部分：着色强度的测定	2016/12/13	2017/7/1
148	国家标准	GB/T 3780.7-2025	炭黑 第7部分：pH值的测定	2025/8/1	2026/2/1
149	国家标准	GB/T 3780.8-2019	炭黑 第8部分：加热减量的测定	2019/10/18	2020/9/1

150	国家标准	GB/T 3780.10-2017	炭黑 第10部分：灰分的测定	2017/11/1	2018/4/1
151	国家标准	GB/T 3780.12-2007	炭黑 第12部分：杂质的检查	2007/11/28	2008/6/1
152	国家标准	GB/T 3780.14-2019	炭黑 第14部分：硫含量的测定	2019/8/30	2020/7/1
153	国家标准	GB/T 3780.15-2016	炭黑 第15部分：甲苯抽出物透光率的测定	2016/12/13	2017/7/1
154	国家标准	GB/T 3780.17-2017	炭黑 第17部分：粒径的间接测定 反射率法	2017/9/7	2018/4/1
155	国家标准	GB/T 3780.18-2017	炭黑 第18部分：在天然橡胶（NR）中的鉴定方法	2017/11/1	2018/5/1
156	国家标准	GB/T 3780.21-2025	炭黑 第21部分：筛余物的测定 水冲洗法	2025/8/1	2026/2/1
157	国家标准	GB/T 3780.22-2016	炭黑 第22部分：用工艺控制数据计算过程能力指数	2016/6/14	2017/1/1
158	国家标准	GB/T 3780.23-2016	炭黑 第23部分：逸散炭黑或其他环境颗粒的采样和鉴定	2016/12/13	2017/7/1
159	国家标准	GB/T 3780.24-2017	炭黑 第24部分：空隙体积的测定	2017/11/1	2018/5/1
160	国家标准	GB/T 3780.25-2018	炭黑 第25部分：碳含量的测定	2018/9/17	2019/4/1
161	国家标准	GB/T 3780.26-2018	炭黑 第26部分：炭黑原料油中碳含量的测定	2018/9/17	2019/4/1
162	国家标准	GB/T 3780.27-2020	炭黑 第27部分：用圆盘式离心光学沉积测量法测定聚集尺寸分布	2020/11/19	2021/10/1
163	国家标准	GB/T 3780.28-2020	炭黑 第28部分：多环芳烃含量的测定	2020/11/19	2021/10/1
164	国家标准	GB/T 3780.29-2022	炭黑 第29部分：溶剂可萃取物的测定	2022/12/30	2023/4/1
165	国家标准	GB/T 3780.30-2023	炭黑 第30部分：高温挥发物的测定 热重法	2023/9/7	2024/4/1
166	国家标准	GB/T 3780.31-2025	炭黑 第31部分：总氢元素含量的测定	2025/8/1	2026/2/1
167	国家标准	GB/T 39290-2020	胶粘剂中芳香胺含量的测定	2020/11/19	2021/10/1
168	国家标准	GB/T 39294-2020	胶粘剂变色（黄变）性能的测定	2020/11/19	2021/10/1
169	国家标准	GB/T 39295-2020	水性胶粘剂触粘性的测定	2020/11/19	2021/10/1
170	国家标准	GB/T 2794-2022	胶黏剂黏度的测定	2022/10/12	2023/5/1
171	国家标准	GB/T 13354-2025	胶粘剂密度的测定	2025/10/5	2026/5/1
172	国家标准	GB/T 7122-2025	高强度胶粘剂剥离强度的测定 浮辊法	2025/8/29	2026/3/1
173	国家标准	GB/T 6328-2021	胶粘剂剪切冲击强度试验方法	2021/8/20	2022/3/1
174	国家标准	GB/T 39289-2020	胶粘剂粘接强度的测定 金属与塑料	2020/11/19	2021/10/1
175	国家标准	GB/T 36799-2018	胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定 微舱法	2018/9/17	2019/4/1
176	国家标准	GB/T 36803-2018	胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定 袋式法	2018/9/17	2019/4/1
177	国家标准	GB/T 33403-2016	胶粘剂自流平性能的试验方法	2016/12/30	2017/7/1
178	国家标准	GB/T 31113-2014	胶粘剂抗流动性试验方法	2014/9/3	2015/3/1
179	国家标准	GB/T 30777-2014	胶粘剂闪点的测定 闭杯法	2014/7/8	2014/12/1
180	国家标准	GB/T 21526-2025	结构胶粘剂 粘接前金属和塑料表面处理导则	2025/8/29	2026/3/1

181	国家标准	GB/T 36877-2018	结构胶粘剂冲击剥离强度的测定 楔形物法	2018/9/17	2019/4/1
182	国家标准	GB/T 39487-2020	发泡结构胶粘剂管剪强度试验方法	2020/11/19	2021/10/1
183	国家标准	GB/T 36878-2018	密封胶抗撕裂强度的测定	2018/9/17	2019/4/1
184	国家标准	GB/T 43747-2024	密封胶粘接性的评价 胶条剥离法	2024/3/15	2024/10/1
185	国家标准	GB/T 41745-2022	密封胶老化裂纹的评价 图片法	2022/10/12	2022/10/12
186	国家标准	GB/T 46321-2025	胶粘剂耐真菌生长性的评估	2025/10/5	2026/5/1
187	国家标准	GB/T 22594-2018	水处理剂 密度测定方法通则	2018/6/7	2019/1/1
188	国家标准	GB/T 33086-2016	水处理剂 砷和汞含量的测定 原子荧光光谱法	2016/10/13	2017/5/1
189	国家标准	GB/T 33085-2016	水处理剂 聚二甲基二烯丙基氯化铵	2016/10/13	2017/5/1
190	国家标准	GB/T 31816-2015	水处理剂 聚合物分子量及其分布的测定 凝胶色谱法	2015/7/3	2016/2/1
191	国家标准	GB/T 31246-2014	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法	2014/12/5	2015/5/1
192	国家标准	GB/T 18175-2014	水处理剂缓蚀性能的测定 旋转挂片法	2014/7/8	2014/12/1
193	国家标准	GB/T 43664.1-2024	水处理剂分散性能测定方法 第1部分：分散高岭土法	2024/3/15	2024/10/1
194	国家标准	GB/T 43098.1-2023	水处理剂分析方法 第1部分：磷含量的测定	2023/9/7	2024/4/1
195	国家标准	GB/T 43098.2-2023	水处理剂分析方法 第2部分：砷、汞、镉、铬、铅、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2023/11/27	2024/6/1
196	国家标准	GB/T 8570.1-2008	液体无水氨的测定方法 第1部分：实验室样品的采取	2008/6/17	2008/9/1
197	国家标准	GB/T 8570.2-2010	液体无水氨的测定方法 第2部分：氨含量	2010/9/26	2011/3/1
198	国家标准	GB/T 8570.3-2010	液体无水氨的测定方法 第3部分：残留物含量 重量法	2010/9/26	2011/3/1
199	国家标准	GB/T 8570.4-2010	液体无水氨的测定方法 第4部分：残留物含量 容量法	2010/9/26	2011/3/1
200	国家标准	GB/T 8570.5-2010	液体无水氨的测定方法 第5部分：水分 卡尔·费休法	2010/9/26	2011/3/1
201	国家标准	GB/T 8570.6-2010	液体无水氨的测定方法 第6部分：油含量 重量法和红外吸收光谱法	2010/9/26	2011/3/1
202	国家标准	GB/T 8570.7-2010	液体无水氨的测定方法 第7部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法	2010/9/26	2011/3/1
203	国家标准	GB/T 2441.1-2008	尿素的测定方法 第1部分：总氮含量	2008/6/17	2008/9/1
204	国家标准	GB/T 2441.2-2010	尿素的测定方法 第2部分：缩二脲含量 分光光度法	2010/6/30	2011/1/1
205	国家标准	GB/T 2441.3-2010	尿素的测定方法 第3部分：水分 卡尔·费休法	2010/6/30	2011/1/1
206	国家标准	GB/T 2441.4-2010	尿素的测定方法 第4部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法	2010/6/30	2011/1/1
207	国家标准	GB/T 2441.5-2010	尿素的测定方法 第5部分：碱度 容量法	2010/6/30	2011/1/1
208	国家标准	GB/T 2441.6-2010	尿素的测定方法 第6部分：水不溶物含量 重量法	2010/6/30	2011/1/1
209	国家标准	GB/T 2441.7-2010	尿素的测定方法 第7部分：粒度 筛分法	2010/6/30	2011/1/1
210	国家标准	GB/T 2441.8-2010	尿素的测定方法 第8部分：硫酸盐含量 目视比浊法	2010/6/30	2011/1/1

211	国家标准	GB/T 2441.9-2010	尿素的测定方法 第9部分：亚甲基二脲含量 分光光度法	2010/6/30	2011/1/1
212	国家标准	GB/T 2947-2002	尿素、硝酸铵中游离水含量的测定 卡尔·费休法	2002/9/24	2003/4/1
213	国家标准	GB/T 42307-2023	肥料和土壤调理剂 尿素基肥料中缩二脲含量的测定 高效液相色谱法	2023/3/17	2023/10/1
214	国家标准	GB/T 13610-2020	天然气的组成分析 气相色谱法	2020/9/29	2021/4/1
215	国家标准	GB/T 22723-2024	天然气 能量的测定	2024/9/29	2025/4/1
216	国家标准	GB/T 17283.1-2025	天然气 水分的测定 第1部分：用冷却镜面凝析湿度计法测定水露点	2025/8/29	2026/3/1
217	国家标准	GB/T 27894.8-2026	天然气 用气相色谱法测定组成和计算相关不确定度 第8部分：用微型热导测定氢、氧、氮、一氧化碳、二氧化碳和C1至C5及C6+的烃类	2026/1/28	2026/8/1
218	国家标准	GB/T 34542.2-2018	氢气储存输送系统 第2部分：金属材料与氢环境相容性试验方法	2018/5/14	2018/12/1
219	国家标准	GB/T 34542.3-2018	氢气储存输送系统 第3部分：金属材料氢脆敏感度试验方法	2018/5/14	2018/12/1
220	国家标准	GB/T 47401-2026	锂离子电池正极材料检测方法 浆料黏度的测定	2026/3/31	2026/10/1
221	国家标准	GB/T 44330-2024	锂离子电池正极材料 粉末压实密度的测定	2024/8/23	2025/3/1
222	国家标准	GB/T 45330-2025	锂离子电池正极材料 水分含量的测定 卡尔费休库伦法	2025/2/28	2025/9/1
223	国家标准	GB/T 45324-2025	锂离子电池正极材料粉末电阻率的测定	2025/2/28	2025/9/1
224	国家标准	GB/T 43092-2023	锂离子电池正极材料电化学性能测试 高温性能测试方法	2023/9/7	2024/4/1
225	国家标准	GB/T 41704-2022	锂离子电池正极材料检测方法 磁性异物含量和残余碱含量的测定	2022/10/12	2023/2/1
226	国家标准	GB/T 46513-2025	锂离子电池正极材料电化学性能测试 低温性能测试方法	2025/10/5	2026/5/1
227	国家标准	GB/T 46514-2025	锂离子电池正极材料检测方法 晶体结构的测定 X射线衍射法	2025/10/5	2026/5/1
228	国家标准	GB/T 33827-2017	锂电池用纳米负极材料中磁性物质含量的测定方法	2017/5/31	2017/12/1
229	国家标准	GB/T 45328-2025	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂中磁性异物金属颗粒的测定 洁净度仪测试	2025/2/28	2025/9/1
230	国家标准	GB/T 11064.1-2024	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第1部分：碳酸锂含量的测定 滴定法	2024/9/29	2025/4/1
231	国家标准	GB/T 2999-2025	耐火材料 颗粒体积密度试验方法	2025/8/1	2026/2/1
232	国家标准	GB/T 34219-2025	耐火材料 常温抗拉强度试验方法	2025/8/1	2026/2/1
233	国家标准	GB/T 31819-2023	液体氟橡胶涂敷脱硫后烟囱耐蚀作业技术规范	2023/9/7	2024/4/1
234	行业标准	HG/T 6267-2024	含铜蚀刻废液中氟含量的测定方法	2024/3/29	2024/10/1
235	行业标准	YS/T 273.1-2025	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：湿存水含量的测定 重量法	2025/8/19	2026/3/1
236	行业标准	YS/T 273.3-2020	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：氟含量的测定	2020/12/9	2021/4/1
237	行业标准	YS/T 273.4-2020	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：铝含量的测定 EDTA滴定法	2020/12/9	2021/4/1

238	行业标准	YS/T 273.5-2023	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	2023/12/20	2024/7/1
239	行业标准	YS/T 273.6-2023	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法	2023/12/20	2024/7/1
240	行业标准	YS/T 273.7-2024	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	2024/10/24	2025/5/1
241	行业标准	YS/T 273.8-2020	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法	2020/12/9	2021/4/1
242	行业标准	YS/T 273.9-2020	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法	2020/12/9	2021/4/1
243	行业标准	YS/T 273.10-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第10部分：重量法测定游离氧化铝含量	2006/5/25	2006/12/1
244	行业标准	YS/T 273.11-2023	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第11部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱法	2023/12/20	2024/7/1
245	行业标准	YS/T 273.12-2024	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	2024/10/24	2025/5/1
246	行业标准	YS/T 273.10-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第13部分：试样的制备和贮存	2006/5/25	2006/12/1
247	行业标准	YS/T 273.16-2020	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第16部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	2020/12/9	2021/4/1
248	行业标准	YS/T 273.17-2020	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第17部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2020/12/9	2021/4/1
249	行业标准	YS/T 535.1-2009	氟化钠化学分析方法 第1部分：湿存水含量的测定 重量法	2009/12/4	2010/6/1
250	行业标准	YS/T 535.2-2025	氟化钠化学分析方法 第2部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定容量法	2025/8/19	2026/3/1
251	行业标准	YS/T 535.3-2024	氟化钠化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法	2024/10/24	2025/5/1
252	行业标准	YS/T 535.4-2009	氟化钠化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	2009/12/4	2010/6/1
253	行业标准	YS/T 535.5-2009	氟化钠化学分析方法 第5部分：可溶性硫酸盐含量的测定 浊度法	2009/12/4	2010/6/1
254	行业标准	YS/T 535.6-2009	氟化钠化学分析方法 第6部分：碳酸盐含量的测定 重量法	2009/12/4	2010/6/1
255	行业标准	YS/T 535.7-2009	氟化钠化学分析方法 第7部分：酸度的测定 中和法	2009/12/4	2010/6/1
256	行业标准	YS/T 535.8-2009	氟化钠化学分析方法 第8部分：水不溶物含量的测定 重量法	2009/12/4	2010/6/1
257	行业标准	YS/T 535.9-2009	氟化钠化学分析方法 第9部分：氯含量的测定 浊度法	2009/12/4	2010/6/1
258	行业标准	YS/T 535.10-2009	氟化钠化学分析方法 第10部分：试样的制备和贮存	2009/12/4	2010/6/1

259	行业标准	YS/T 535.11-2020	氟化钠化学分析方法 第11部分：氟硅酸钠含量的测定 酸碱滴定法	2020/12/9	2021/4/1
260	行业标准	YS/T 581.1-2024	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：湿存水含量和灼减量的测定 重量法	2024/10/24	2025/5/1
261	行业标准	YS/T 581.3-2021	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：氟含量的测定	2021/3/5	2021/7/1
262	行业标准	YS/T 581.4-2024	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：铝含量的测定 EDTA滴定法	2024/10/24	2025/5/1
263	行业标准	YS/T 581.5-2025	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：火焰原子吸收光谱法测定钠含量	2025/8/19	2026/3/1
264	行业标准	YS/T 581.6-2025	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量	2025/8/19	2026/3/1
265	行业标准	YS/T 581.7-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：邻二氮杂菲分光光度法测定三氧化二铁含量	2006/3/7	2006/8/1
266	行业标准	YS/T 581.8-2023	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法	2023/12/20	2024/7/1
267	行业标准	YS/T 581.9-2023	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法	2023/12/20	2024/7/1
268	行业标准	YS/T 581.10-2025	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第10部分：X射线荧光光谱分析法测定硫含量	2025/8/19	2026/3/1
269	行业标准	YS/T 581.11-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第11部分：试样的制备和贮存	2006/3/7	2006/8/1
270	行业标准	YS/T 581.12-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：粒度分布的测定——筛分法	2006/3/7	2006/8/1
271	行业标准	YS/T 581.13-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第13部分：安息角的测定	2006/3/7	2006/8/1
272	行业标准	YS/T 581.14-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第14部分：松装密度的测定	2006/3/7	2006/8/1
273	行业标准	YS/T 581.15-2021	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第15部分：游离氧化铝含量的测定	2021/3/5	2021/7/1
274	行业标准	YS/T 581.17-2010	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第17部分：流动性的测定	2010/11/10	2011/3/1
275	行业标准	YS/T 581.19-2023	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第19部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023/12/20	2024/7/1
276					
277	行业标准	YS/T 1262-2018	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2018/10/22	2019/4/1

278	行业标准	SN/T 3910-2014	海绵钛、钛及钛合金中锰、铬、镍、铝、钼、锡、钒、铜的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	2014/4/9	2014/11/1
279	行业标准	SN/T 0564.1-2013	钛白粉 第1部分：三氧化二铁含量的测定方法 原子吸收法	2013/3/1	2013/9/16
280	行业标准	SN/T 0564.2-2012	钛白粉 第2部分：铅、汞和可溶砷含量的测定	2012/12/12	2013/7/1
281	行业标准	FZ/T 50026-2014	聚苯硫醚纤维耐酸、耐碱、耐高温性能试验方法	2014/12/24	2015/6/1
282	行业标准	HG/T 6385-2025	塑料 动力电池模组壳体用聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(PC/ABS)专用料	2025/8/19	2026/3/1
283	行业标准	SN/T 2379-2009	聚碳酸酯树脂及其成型品中双酚 A 的测定 气相色谱-质谱法	2009/9/2	2010/3/16
284	行业标准	SH/T 1770-2010	塑料 聚乙烯水分含量的测定	2010/11/10	2011/3/1
285	行业标准	SH/T 1836-2023	塑料 超高分子量聚乙烯 (PE-UHMW) 熔体体积流动速率 (MVR) 的测定	2023/4/21	2023/11/1
286	行业标准	SJ/T 11637-2016	电子化学品 电感耦合等离子体质谱法通则	2016/10/22	2017/1/1
287	行业标准	SJ/T 11638-2016	电子化学品中颗粒的测试方法	2016/10/22	2017/1/1
288	行业标准	JC/T 2133-2012	半导体抛光液用硅溶胶中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2012/12/28	2013/6/1
289	行业标准	SN/T 5695-2024	涂料中2-甲基咪唑和4-甲基咪唑的测定 气相色谱-串联质谱法	2024/12/31	2025/7/1
290	行业标准	SN/T 4182-2015	进口环氧树脂涂料中环氧丙烷及环氧氯丙烷单体的测定 顶空-气相色谱法	2015/5/26	2016/1/1
291	行业标准	HG/T 3941-2007	工业用液氯 水分含量的测定 电量法	2026/8/17	2008/1/1
292	行业标准	DL/T 422-2015	火电厂用工业合成盐酸的试验方法	2026/8/19	2015/12/1
293	行业标准	HG/T 6108-2022	废硫酸中氯离子含量的测定方法	2022/9/30	2023/4/1
294	行业标准	HG/T 6109-2022	废硫酸中化学需氧量 (COD) 的测定方法	2022/9/30	2023/4/1
295	行业标准	HG/T 6233-2023	废硫酸中钛离子的测定方法	2023/12/20	2024/7/1
296	行业标准	NB/T 12003-2016	煤制天然气	2016/1/7	2016/6/1
297	行业标准	SY/T 7448-2019	天然气气体标准物质稳定性分析 气相色谱法	2019/11/4	2020/5/1
298	行业标准	SJ/T 11793—2022	锂离子电池电极材料电化学性能测试方法	2022/4/24	2022/7/1
299	行业标准	SJ/T 11792—2022	锂离子电池电极材料导电性测试方法	2022/4/24	2022/7/1
300	行业标准	SJ/T 11795—2022	锂离子电池电极材料中磁性异物含量测试方法	2022/4/24	2022/7/1
301	行业标准	SJ/T 11794—2022	锂离子电池正极材料游离锂的测试方法	2022/4/24	2022/7/1
302	行业标准	SN/T 1414.5-2016	进出口蓄电池安全检验方法 第5部分：电动汽车用单体锂离子电池	2016/8/23	2017/3/1
303	行业标准	SJ/T 11995-2025	锂离子电池电解液中金属杂质含量测试方法	2025/5/9	2025/8/1
304	行业标准	SJ/T 10171-2016	碱性电池隔膜基本性能的通用测试方法	2016/4/5	2016/9/1
305	行业标准	SN/T 5271-2019	橡胶和橡胶制品 氟橡胶 热重分析法测定硫化和未硫化胶的成分	2019/12/27	2020/7/1
306	行业标准	SJ/T 11554-2015	用电感耦合等离子体发射光谱法测定氢氟酸中金属元素的含量	2015/10/10	2016/4/1

5.2 包装储运					
1	国家标准	GB/T 4768-2008	防霉包装	2008/7/18	2009/1/1
2	国家标准	GB/T 5048-2017	防潮包装	2017/10/14	2018/5/1
3	国家标准	GB/T 7350-2016	防水包装	2016/2/24	2016/5/24
4	国家标准	GB/T 4879-2016	防锈包装	2016/2/24	2016/5/24
5	国家标准	GB/T 31268-2024	限制商品过度包装 通则	2024/4/25	2024/11/1
6	国家标准	GB/T 15233-2025	包装 单元货物尺寸	2025/6/30	2026/1/1
7	国家标准	GB/T 36911-2018	运输包装指南	2018/12/28	2019/7/1
8	国家标准	GB/T 13201-2025	圆柱体运输包装尺寸系列	2025/6/30	2026/1/1
9	国家标准	GB/T 43133.1-2023	运输包装 可重复使用的塑料周转箱 第1部分：通用要求	2023/9/7	2023/9/7
10	国家标准	GB/T 43133.2-2024	运输包装 可重复使用的塑料周转箱 第2部分：试验通用规范	2024/10/26	2024/10/26
11	国家标准	GB/T 37434-2019	包装 无障碍设计 一般要求	2021/5/21	2021/12/1
12	国家标准	GB/T 40306-2021	包装 无障碍设计 易于开启	2021/5/21	2021/12/1
13	国家标准	GB/T 16716.1-2018	包装与环境 第1部分：通则	2018/12/28	2018/12/28
14	国家标准	GB/T 16716.2-2018	包装与环境 第2部分：包装系统优化	2018/12/28	2018/12/28
15	国家标准	GB/T 16716.3-2018	包装与环境 第3部分：重复使用	2018/12/28	2018/12/28
16	国家标准	GB/T 16716.4-2018	包装与环境 第4部分：材料循环再生	2018/12/28	2018/12/28
17	国家标准	GB/T 16716.5-2024	包装与环境 第5部分：能量回收	2024/9/29	2024/9/29
18	国家标准	GB/T 16716.6-2024	包装与环境 第6部分：有机循环	2024/8/23	2024/8/23
19	国家标准	GB/T 19946-2022	包装 用于发货、运输和收货标签的一维条码和二维条码	2022/10/12	2023/5/1
20	国家标准	GB/T 41854-2022	包装 产品包装用的一维条码和二维条码	2022/10/12	2022/10/12
21	国家标准	GB/T 45702-2025	包装 危险货物运输包装 试验方法	2025/5/30	2025/9/1
22	国家标准	GB 44505-2024	危险货物运输包装 救助包装安全技术规范	2024/8/23	2025/9/1
23	国家标准	GB/T 29883-2013	危险品包装 刚性塑料中型散装容器 实验室光源（荧光紫外灯）暴露法	2013/11/12	2014/5/1
24	国家标准	GB 28644.1-2012	危险货物例外数量及包装要求	2012/7/31	2012/12/1
25	国家标准	GB 28644.2-2012	危险货物有限数量及包装要求	2012/7/31	2012/12/1
26	国家标准	GB/T 27863-2011	危险货物包装 跌落试验冲击台要求	2011/12/30	2012/8/1
27	国家标准	GB/T 27864-2011	危险货物包装 中型散装容器振动试验	2011/12/30	2012/8/1
28	国家标准	GB 19432-2009	危险货物大包装检验安全规范	2009/6/21	2010/5/1
29	国家标准	GB 19457-2009	危险货物涂料包装检验安全规范	2009/6/21	2010/5/1
30	国家标准	GB 12463-2009	危险货物运输包装通用技术条件	2009/6/21	2010/5/1

31	国家标准	GB 19269-2009	公路运输危险货物包装检验安全规范	2009/6/21	2010/5/1
32	国家标准	GB 19433-2009	空运危险货物包装检验安全规范	2009/6/21	2010/5/1
33	国家标准	GB 19270-2009	水路运输危险货物包装检验安全规范	2009/6/21	2010/5/1
34	国家标准	GB/T 14372-2013	危险货物运输 爆炸品的认可和分项试验方法	2013/11/12	2014/5/1
35	国家标准	GB 26446-2010	危险货物运输 排除物质爆炸性的试验方法和判据	2011/1/14	2011/7/1
36	国家标准	GB 15603-2022	危险化学品仓库储存通则	2022/12/29	2023/7/1
37	国家标准	GB/T 8180-2023	钛及钛合金加工产品的包装、标志、运输和贮存	2023/8/6	2024/3/1
38	国家标准	GB/T 9750-2025	涂料和颜料产品包装、标志、运输和贮存通则	2025/6/30	2026/1/1
39	国家标准	GB/T 8082-2018	天然生胶 技术分级橡胶（TSR） 包装、标志、贮存和运输	2018/12/28	2019/11/1
40	国家标准	GB/T 38920-2020	危险废物储运单元编码要求	2020/6/2	2020/12/1
41	国家标准	GB/T 16830-2008	商品条码 储运包装商品编码与条码表示	2008/7/16	2009/1/1